# 仕様一覧

# タイプL

# 本体仕様一覧

	at more		I					
フレーム型	型番				PC-GL247TEAS PC-GL247TEGS	PC-GL227TEAS PC-GL227TEGS	PC-GL245UEAS	
							PC-GL245UEGS PC-GL245UEDS	
			PC-GL247TDAS	PC-GL227TDAS	PC-GL247TEDS PC-GL247TELS	PC-GL227TEDS PC-GL227TELS	PC-GL245UEDS	
			PC-GL247TDAS	PC-GL227TDGS	PC-GL247TELS	PC-GL227TFAS	PC-GL245UFAS	
			PG-GL2471DG3	PC-GLZZ/1003	PC-GL247TFGS	PC-GL227TFGS	PC-GL245UFGS	
					PC-GL247TFDS	PC-GL227TFDS	PC-GL245UFDS	
					PC-GL247TFLS	PC-GL227TFLS	PC-GL245UFLS	
インフトー	-ルOS・サi	#_ LOS	Windows® 7 Home F	ı Premium Service Pack			1 0-012-001 20	
1771	7000-97	1.00		sional Service Pack 1				
				プションメニューにて選択		IX № I		
CPU			第2世代 インテル®	第2世代 インテル®	第2世代 インテル®	第2世代 インテル®	第2世代 インテル®	
0. 0				Core™ i7-2670QM	Core™ i7-2760QM	Core™ i7-2670QM	Core™ i5-2430M	
			プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー	プロセッサー	
	動作周波数	₩	2.40GHz(インテル®	2.20GHz(インテル®	2.40GHz(インテル®	2.20GHz(インテル®	2.40GHz(インテル®	
	33117-3//25	^		ターボ・ブースト・テク	ターボ・ブースト・テク		ターボ・ブースト・テク	
			ノロジー2.0に対応:	ノロジー2.0に対応:	ノロジー2.0に対応:	ノロジー2.0に対応:	ノロジー2.0に対応:	
			最大3.50GHz)	最大3.10GHz)	最大3.50GHz)	最大3.10GHz)	最大3GHz)	
	コア数/フ					最入3.700112/   最入3.700112/   最次3.700112/   日本		
			,			-, 3.0.,	ンテル® ハイパース	
							レッディング・テクノ	
							ロジーに対応)	
	キャッシェ	ュメモリ	6MB(3次キャッシュ)				3MB(3次キャッシュ)	
システムノ			5GT/s DMI%3				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
チップセッ			モバイル インテル® HN	M65 Express チップセ	ット			
	標準容量	/最大容量	セレクションメニュー	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	スロット数		SO-DIMMスロット×2[空き:0] SO-DIMMスロット×					
*5*6	· ·						2[空き:セレクション	
<b>*</b> 7							により0~11	
表示機能	内蔵ディス	スプレイ	15.6型ワイド(偏光板)	方式:3D)	・フレーム型番(PC-GL		の場合	
			高輝度·高色純度·低反射		15.6型ワイド			
			(スーパーシャインビュ	一LED液晶)	高輝度·高色純度·低反	射TFTカラー液晶		
			[Full HD(最大1920>	(1080ドット表示)]	(スーパーシャインビ	ューLED-EX2液晶)		
					[WXGA(最大1366)	×768ドット表示)]		
					・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がFの場合 15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューLED液晶) [Full HD(最大1920×1080ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がEの場合			
		LCDドット抜けの割	0.00013%以下					
		合※8			0.00026%以下			
						□□□□■□□)の■がF	の場合	
					0.00013%以下			
	表示色	内蔵ディスプレイ	最大1677万色※11(			□□□□■□□)の■がE		
	(解像度)	*10		1440×900ドット、		(1366×768ドット、1	280×768ドット、	
	<b>*9</b>		1280×1024ドット、		1024×768ドット、		- 15 4	
			1280×768ドット、	1024×768ドット、		□□□□■□□)の■がF		
			800×600ドット)			(1920×1080ドット、		
						1280×1024ドット、		
		回声のなない。	   日上1077下の / 1000	V1000 P. 1 1000		1024×768ドット、8		
		別売の外付けディ		)×1080ドット、1280		)×1080ドット、1280 ×768ドット、800×6		
		スプレイ接続時	× 768 ドット、800×	0×720 ドット、1024	× /20 トット、1024     ドット)	^ / UO Pッ P、OUU X 6	しい アット、/といへ480	
		(HDMI接続時) ※12	× 768 F y F, 800 ×   480 F y F) % 13	OOU トット、/ZUX	1 - 1 /	/1000i/700n/400n		
		* I C		/1080i/720p/480p	ATTOON   TENSON   TOOM	/1080i/720p/480p		
		別売の外付けディ	<u> </u>	)×1050ドット、1600	是士1677万份(1600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	×1200 Kw K 1440	
		別元の外刊リティ   スプレイ接続時(ア		)×1050 Fy F, 1600 )×900 Fy F, 1280		×1024ドット、1280		
		ナログRGB接続時)		0×800ドット、1280		へ1024トット、1260 <i>)</i> 768ドット、800×600		
		× 14	×768ドット、1024		7.001.915, 10248	,001-21-,000 \000	11.219	
			600ドット)	, 501 713 000				
	ガラフィ・	 ックアクセラレータ		rックス 3000(CPUにF	人 力蔵)			
		ックアクセフレータ ックスメモリ※6	ま大1696MB	/// JOUU(UFUICE	316%/			
	ノ ノノイ:	/ / ヘハ Lリベロ	HX/\ I UJUIVID					
	<b>%</b> 15							

フレーム型			PC-GL247TDAS PC-GL247TDGS	PC-GL227TDAS PC-GL227TDGS	PC-GL247TEAS PC-GL247TEGS PC-GL247TELS PC-GL247TELS PC-GL247TFAS PC-GL247TFGS PC-GL247TFDS PC-GL247TFLS	PC-GL227TEAS PC-GL227TEGS PC-GL227TELS PC-GL227TELS PC-GL227TFAS PC-GL227TFGS PC-GL227TFDS PC-GL227TFLS	PC-GL245UEAS PC-GL245UEGS PC-GL245UELS PC-GL245UELS PC-GL245UFAS PC-GL245UFGS PC-GL245UFDS PC-GL245UFLS			
ドライブ	SSD * 16	6 <b>%</b> 52	_				セレクションメニュー にて選択可能			
	ハードディ	 ィスクドライブ※16	セレクションメニューに	こて選択可能			にて選択り能			
	1				セレクションメニューに	て選択可能				
	別衣(p.2、	3)をご覧ください)	ルチドライブ機能付き) ※18※19	(BDXL 対心)※17						
サウンド	スピーカ				 ·R-Port™方式搭載※20)	]				
機能	音源/サ	ラウンド機能			92kHz/24ビット※21)、	Waves社製MaxxAuc	lio®機能搭載※22、マイ			
	サウンドラ	<b></b> →		ウ機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)						
	サリント	ナツノ	RealTek社製 ALC275	D拾載						
通信機能	LAN		1000BASE-T/100B	ASE-TX/10BASE-T対	応					
	1	スLAN(詳細は別表	セレクションメニューに	て選択可能						
T1 /#845./=		で覧ください)	1-1.433.V=- I							
IV機能(記しい)	∓樅は別表(	(p.8)をご覧くださ	セレクションメニューに	こと選択り形						
- /	キーボー	K			コーク2.4mm)、JIS標準	配列(105キー、テンキ	一付き)、抗菌対応(効果			
			試験方法:JIS Z 2801	:2000)*24						
	マウス		セレクションメニューに							
	リモコン	 ィングデバイス	TVを選択した場合:無線	<sub>界リモコン※25</sub> スチャー機能付きNXパッ	い無法は供火のフ					
	ボタン	1777717				このボタン ズームボタン	/塔載			
外部イン										
ターフェ	ディスプレ	ノイ	ミニD-sub15ピン×1、	HDMI出力端子×1※1	2					
イス		<u>*12*13</u>								
	LAN	マイク入力※31	RJ45×1	/1[フノク] カノンパ	ダンス 32kΩ、入力レベル	1.100m\/rma(7.42	ブラレ左が吐け			
	関連	(412X)]%31	ステレオミージャック/ 5mVrms)、バイアス電		9 ) X 32KU, X/JV/V	V TOOIIIVIIIIS( 44 )	ノー人下有別时は			
		ヘッドフォン出力			ンピーダンス 16~1000	Ω(推奨32Ω)、出力電力	5mW/32Ω]			
		ライン出力		月(ライン出力レベル 1V						
	カード スロット	メモリーカード			ーカード(SDHCメモリー 7 PRO-HG デュオ)※35		-カード)※33※34、			
	TV				「BS・110度CSデジタル					
				B-CASカードスロット>		-30-1-1-1-1-1-1				
外形寸法	本体(突起	部除く)	377.4(W)×265(D)	×38.7(H)mm			377.4(W)×265(D)			
	バッテロ(	(突起部除く)	約141.9(W)×56.0(I	D) ∨ 20 2(H)mm			×36.2(H)mm			
	ACアダブ		約150.0(W)×65.5(I				約133.5(W)×59.5			
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_,, ,,,,,,,,			(D)×31.6(H)mm			
	リモコン		50(W)×258(D)×2							
質量	本体(標準	バッテリパック含む)	・ワイヤレスマウス対応 約2.9kg%60	機種の場合	・ワイヤレスマウス対応 約2.9kg※61	機種の場合	・ワイヤレスマウス対 応機種の場合			
			・ワイヤレスマウス対応 約2.9kg※36	機種以外の場合	・ワイヤレスマウス対応を 約2.9kg※37	幾種以外の場合	が機種の場合 約2.9kg※62 ・ワイヤレスマウス対 応機種以外の場合 約2.9kg※38			
	マウス/!	Jモコン/3Dメガネ	・ワイヤレスマウス対応	機種の場合	・ワイヤレスマウス対応権	幾種の場合	1			
			約65g※39/約135	0 11 15 0	約65g※39/約135g					
			・ワイヤレスマウス対応   約80g/約140g%3		・ワイヤレスマウス対応   約80g/約140g※39					
	バッテリ		約215g		#JOOB/ #J1-JOB/KOC	•/				
	ACアダブ		約665g				約400g			
バッテリ	区動時間※4	41%42	・ワイヤレスマウス対応		ワイヤレスマウス対応機		ワイヤレスマウス対応機種:			
			約1.8時間(リチウム):		・フレーム型番(PC-GL   Eの場合	か	・フレーム型番(PC-GL□□ □□■□□)の■がEの場合			
			約1.8時間(リチウム)		約2.0時間(リチウム)%	·61	約2.1時間(リチウム)※62			
					・フレーム型番(PC-GL		・フレーム型番(PC-GL□□			
					Fの場合 約1.8時間(リチウム)※	61	□□■□□)の■がFの場合 約2.0時間(リチウム)※62			
					ワイヤレスマウス対応機	種以外:	ワイヤレスマウス対応機種以			
					・フレーム型番(PC-GL	□□□■□□)の <b>■</b> が	外:			
					Eの場合   約2.0時間(リチウム)%	437	・フレーム型番(PC-GL□□ □□■□□)の■がEの場合			
					*別2.0時間(リナリム) *  ・フレーム型番(PC-GL		約2.1時間(リチウム)※38			
					Fの場合		・フレーム型番(PC-GL□□			
					約1.8時間(リチウム)%	(37	□□■□□)の■がFの場合 約2.0時間(U.チウル)※29			
					<u> </u>		約2.0時間(リチウム)※38			

フレーム型番				PC-GL247TEAS	PC-GL227TEAS	PC-GL245UEAS	
				PC-GL247TEGS	PC-GL227TEGS	PC-GL245UEGS	
				PC-GL247TEDS	PC-GL227TEDS	PC-GL245UEDS	
		PC-GL247TDAS	PC-GL227TDAS	PC-GL247TELS	PC-GL227TELS	PC-GL245UELS	
		PC-GL247TDGS	PC-GL227TDGS	PC-GL247TFAS	PC-GL227TFAS	PC-GL245UFAS	
		10-012-71800	1 0-OLLL 7 1 DOO	PC-GL247TFGS	PC-GL227TFGS	PC-GL245UFGS	
				PC-GL247TFDS	PC-GL227TFDS	PC-GL245UFDS	
				PC-GL247TFLS	PC-GL227TFLS	PC-GL245UFLS	
バッテリ女団は	間(電源ON時/OFF時)	<ul><li>・ワイヤレスマウス対応</li></ul>	<b>単語の担合</b>			・ワイヤレスマウス対	
※41	可(电源OINM/ OI I 时)	約2.3時間/約2.3時間		約2.3時間/約2.3時間		応機種の場合	
×41		・ワイヤレスマウス対応		・ワイヤレスマウス対応		約2.3時間/約2.3時	
		約2.3時間/約2.3時間		約2.3時間/約2.3時間		間(リチウム)※62	
		小りと.Ob引回/ 小りと.Ob引に	J(9774/%00	小りと.Ob4  日  / 小りと.Ob4  E	(9) JA/%0/	・ワイヤレスマウス対	
						応機種以外の場合	
						約2.3時間/約2.3時	
						間(リチウム)※38	
電源※43※44		ロチウルマオンバッテ!	I/DC14 4V Tvp 22E	l OmAh※45)またはAC)	マガゴカ(^^100~.24)		
电源%43%44			(DC14.4V、1yp.220	UMAN%45)&/EI&AU,	/ 9 / 9 (AC 100 ° 240	JV ± 10%, 50/60Hz)	
消費電力 標準/	/最大/スリープ状態時	·ワイヤレスマウス対応	機種の場合	ワイヤレスマウス対応機種:	ワイヤレスマウス対応機種:	ワイヤレスマウス対応機種:	
		約20W※60/約120		・フレーム型番(PC-GL□□	・フレーム型番(PC-GL□□	・フレーム型番(PC-GL□□	
		・ワイヤレスマウス対応				□□■□□)の■がEの場合	
		約20W※36/約120		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
				約18W%61/約120W/ 約0.5W%61			
				・フレーム型番(PC-GL□□	・フレーム型番(PC-GL□□	・フレーム型番(PC-GL□□	
				□□■□□)の■がFの場合	□□■□□)の■がFの場合	□□■□□)の■がFの場合	
				約20W%61/約120W/	約20W%61/約120W/	約18W%62/約90W/	
				約0.5W※61	約0.5W%61	約0.5W※62	
				ワイヤレスマウス対応機種以外:	ワイヤレスマウス対応機種以外:	ワイヤレスマウス対応機種以外:	
				・フレーム型番(PC-GL□□	・フレーム型番(PC-GL□□	・フレーム型番(PC-GL□□	
				□□■□□)の■がEの場合	□□■□□)の■がEの場合	□□■□□)の■がEの場合	
				約19W%37/約120W/	約18W※37/約120W/	約17W※38/約90W/	
				約0.5W※37	約0.5W※37	約0.5W※38	
				・フレーム型番(PC-GL□□	・フレーム型番(PC-GL□□	・フレーム型番(PC-GL□□	
				□□■□□)の■がFの場合	□□■□□)の■がFの場合	□□■□□)の■がFの場合	
				約20W※37/約120W/	約20W※37/約120W/	約18W※38/約90W/	
				約0.5W※37	約0.5W※37	約0.5W%38	
電波障害対策		VCCI ClassB	+ + × 1 / + = 1 + -1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
温湿度条件		5~35℃、20~80%( クリスタルブラック(ス		+1.422.4 1	てるもので		
本体色 ソフトウェアパッ	w.A	標準ソフトウェアパック		セレクションメニューに セレクションメニューに			
主な添付品	99	マニュアル※47、ACア		マニュアル※47、ACア			
土体がい品		マニュアル※47、ACア  光板方式)※48	タフタ、3ロメガネ(油		ッフタ 幾種でTVとワイヤレスレ	ザ フウフを溶む!	
		九板/J式/※46  ワイヤレスマウス対応機	※挿ズTV トロノわしフ	た場合:	対性に「VCフィ ドレスレ	ーリーマラスを選択し	
		レーザーマウスを選択し			フ ロノセレフTVデジ	タル、B-CASカード、無	
			った場合・ ウス、ワイヤレスTVデジ		ラス、フィ ヤレス TVテン: Eアルカリ:4本 マウス・		
			はいモコン、乾電池(単	モコン受信用ユニット(		ジェコン用バ くうべつ	
		ラル、B-CASカート、無 三アルカリ:4本 マウス		レコノ文店用ユーット(	しつし]女心/		
		リモコン受信用ユニット		ロノセレフフウフ対応機	<b>養種でワイヤレスレーザ-</b>	_フウフを選切した担合	
		ラピコン文品のユニット	·(O3D)安心()	(TVは選択しない):			
		ワイヤレスマウス対応機			ス、乾電池(単三アルカ	リ:2本 マウス用)、マウ	
		ザーマウスを選択した場		ス・リモコン受信用ユニ	ット※59(USB接続)		
			ウス、乾電池(単三アルカ				
		リ:2本 マウス用)、マウ			幾種以外でTVを選択した		
		ニット※59(USB接続)	)		、B-CASカード、無線リ		
				ルカリ:2本 リモコン用	)、リモコン受信用小型ニ	1ニット(USB接続)	
		ワイヤレスマウス対応機	幾種以外でTVを選択し				
		た場合:					
		ワイヤレスTVデジタル					
		リモコン、乾電池(単三)					
		用)、リモコン受信用小型	型ユニット(USB接続)				

### ■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

			いってこと、正常			
フレーム型	<b>型番</b>	PC-GL247TDAS PC-GL247TDGS	PC-GL227TDAS PC-GL227TDGS	PC-GL247TEAS PC-GL247TEGS PC-GL247TEDS PC-GL247TELS PC-GL247TFGS PC-GL247TFGS PC-GL247TFDS PC-GL247TFDS	PC-GL227TEAS PC-GL227TEGS PC-GL227TEDS PC-GL227TFLS PC-GL227TFGS PC-GL227TFGS PC-GL227TFDS PC-GL227TFLS	PC-GL245UEAS PC-GL245UEGS PC-GL245UEDS PC-GL245UELS PC-GL245UFAS PC-GL245UFGS PC-GL245UFDS PC-GL245UFLS
インストー	-ル0S・サポート0S	Windows® 7 Professi	remium Service Pack ional Service Pack 1 ションメニューにて選択	(SP1) 64ビット 正規制		
メインメ モリ※4 ※5※6 ※7	標準容量/最大容量	8GB*49*50	1/SO-DIMM 2GB×2、I			いずれか選択可能 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO- DIMM 2GB×2、 PC3-10600対応、 デュアルチャネル対 応) /8GB※49※51 ・4GB(DDR3 SDRAM/SO- DIMM 4GB×1、 PC3-10600対応、 デュアルチャネル対 応可能) /8GB ・8GB(DDR3 SDRAM/SO- DIMM 4GB×2、 PC3-10600対応、 デュアルチャネル対 応ブエアルチャネル対 応ブログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ
	スロット数	SO-DIMMスロット×2	[空き:0]			SO-DIMMスロット× 2[空き:セレクション により0~1]
ドライブ	SSD*16*52	_				いずれか選択可能 ・無し ・約62GB(Serial ATA)
	ハードディスクドライブ※16	ワイヤレスマウス対応機 いずれか選択可能 ・約320GB(Serial AT. ・約540GB(Serial AT. ・約750GB(Serial AT. ワイヤレスマウス対応機 いずれか選択可能 ・約640GB(Serial AT. ・約750GB(Serial AT.	A、5400回転/分) A、5400回転/分) A、5400回転/分) 被種以外の場合: A、5400回転/分)			
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は 別表(p.23)をご覧ください)	_		RW) [DVD-R/+R 2層	ライブ(DVDスーパーマ	RW with DVD+R/ ルチドライブ機能付き)
通信機能	ワイヤレスLAN(詳細は別表 (p.24)をご覧ください)	ワイヤレス・ディスプレ TVを選択しない場合: いずれか選択可能 ・無し ・高速11n対応ワイヤレ ワイヤレス・ディスプレ	ノイ対応 スLAN本体内蔵(IEEE8) ノイ対応 スLAN本体内蔵(IEEE8)	O2.11b/g/n準拠)、イン	ノテル® My WiFi テクノ	ノロジー対応、インテル <sup>®</sup> ロジー対応、インテル <sup>®</sup> ノロジー対応、インテル <sup>®</sup>
TV機能(許	細は別表(p.8)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・無し ・地上デジタル・BSデジ ※48※54※55	タル・110度CSデジタル	が送対応・「ひかりTV」も	ナービス対応(ワイヤレス	.TVデジタル)※53

フレーム型番			PC-GL247TEAS	PC-GL227TEAS	PC-GL245UEAS
			PC-GL247TEGS	PC-GL227TEGS	PC-GL245UEGS
			PC-GL247TEDS	PC-GL227TEDS	PC-GL245UEDS
	PC-GL247TDAS	PC-GL227TDAS	PC-GL247TELS	PC-GL227TELS	PC-GL245UELS
	PC-GL247TDGS	PC-GL227TDGS	PC-GL247TFAS	PC-GL227TFAS	PC-GL245UFAS
			PC-GL247TFGS	PC-GL227TFGS	PC-GL245UFGS
			PC-GL247TFDS	PC-GL227TFDS	PC-GL245UFDS
			PC-GL247TFLS	PC-GL227TFLS	PC-GL245UFLS
3 九壮罕   フウフ	ワイヤレスマウス対応機			種でTVを選択した場合	
入力装置  マウス	ウィアレスマラス対応版   合:	3性CTVで選択した場	ウィアレスマラス対応機   いずれか選択可能	健 CTV を選択した場合	
	_	±2.*ΩΕ.*Ε2.*ΕΩ		17 ×0E ×E7×E0/#	フ ク ロ - 11
	・ワイヤレスレーザーマ			ウス※25※57※58(横	スクロール機能的さ
	(横スクロール機能付き	. , ,	※27)(ホワイト)	+=	
	ワイヤレスマウス対応機	機種でIVを選択しない		ウス※25※57※58(横	スクロール機能付き
	場合:		※27)(ブラック)		
	いずれか選択可能			ウス※25※57※58(横	スクロール機能付き
	·無し		※27)(レッド)		
	- ワイヤレスレーザーマ			種でTVを選択しない場	合:
	(横スクロール機能付き	き※27)(ブラック)	いずれか選択可能		
	ワイヤレスマウス対応機	幾種以外の場合:	·無し		
	いずれか選択可能		・ワイヤレスレーザーマ	ウス※25※57※58(横	スクロール機能付き
	·無し		※27)(ホワイト)		
	・USBレーザーミニマウ	ス(横スクロール機能付	・ワイヤレスレーザーマ	ウス※25※57※58(横	スクロール機能付き
	き※27)(ブラック)		※27)(ブラック)		
	_ , , , , , ,		・ワイヤレスレーザーマ	ウス※25※57※58(横	スクロール機能付き
			※27)(レッド)		77 - 77 12013 -
			ワイヤレスマウス対応機	種以外の場合:	
			いずれか選択可能	(E2071-2-20 L	
			・無し		
				ス(横スクロール機能付	キ※97)(ホワイト)
				ス(横スクロール機能付き	
				ス(横スクロール機能付	_ , ,
+/+4				人(関入プロール成形的	2 × 2 / (( D ) F)
本体色	_		いずれか選択可能		
			・クリスタルホワイト(ス		
			・クリスタルブラック(ス		
			・クリスタルレッド(スク		
			・クリスタルブラウン(ス		
		,	・シャインホワイト(スク	フッチリペア※46)	
主なソフトウェア	いずれか選択可能				
	·無し				
	·Microsoft® Office Pe	ersonal 2010%56			
	·Microsoft® Office Ho	ome and Business 20	10%56		
ソフトウェアパック	-		TVを選択した場合:		
			・標準ソフトウェアパッ	ク	
			TVを選択しない場合:		
			いずれか選択可能		
			・標準ソフトウェアパッ	7	
			・ミニマムソフトウェア		
1			ペーマムノフトフエア/	ハシン	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 5: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 8: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 9: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字 や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 10: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 11: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 12: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 13: HDMI規格で定義されている3D映像出力に対応しておりますが、全ての3D映像フォーマットをサポートしているわけではありません。3DコンテンツをHDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器は3D対応している必要があります。HDMIケーブル(別売)と接続した機器に対応した3Dメガネが別途必要になります。
- ※ 14: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。

- ※ 15: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用 可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステム メモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 16: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 17: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 18: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをで使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 19: BD/DVDドライブの省電力機能のため、イジェクトボタンを押してから、ディスクが排出されるまで、数秒ほど時間がかかります。
- ※ 20: FR-Port™はYAMAHA特許出願中の新低音再生技術です。
- ※ 21: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 22: Waves社製MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※ 23: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 24: 本製品のキーボードは、抗菌機能を有するために抗菌塗料を塗布しております。抗菌塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。抗菌効果は、抗菌塗膜の摩耗により低下致します。塗料に含まれる抗菌剤は、抗菌製品技術協議会(SIAA)で認定されておりますが(登録番号: JPO111027A0012Q)、万が一キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。

【試験機関】財団法人日本化学繊維検査協会 【試験方法】JIS Z 2801:2000に基づく 【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗料 【試験結果】抗菌活性値2.0以上

- ※ 25: 使用可能な最大距離は約10m、推奨動作距離は約3mになります。(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)
- ※ 26: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 27: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 28: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- ※ 29: 電源に接続している場合のみ使えます。
- ※ 30: 動作確認済み機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/usbcharge/) をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 31: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 32: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 33: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 34: 高速転送規格 [UHS-I]に対応しています。実際のデータ転送速度は、カード性能、ファイルサイズ等の利用環境により異なります。尚、SDカード変換アダプタを利用した場合、高速転送規格 [UHS-I]はサポートしておりません。
- ※ 35: スタンダードサイズのメモリースティックは、ご利用になれません。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、M2デュオサイズアダプターをご利用ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 36: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™ 対応)、 ハードディスク約640GB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 37: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 38: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 39: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 40: 電源コードの質量は含まれておりません。
- ※ 41: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 42: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、ホームページ(http://121ware.com/lavie/)  $\rightarrow$  各シリーズページ  $\rightarrow$  「仕様」をご覧ください。
- ※ 43: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 44: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 45: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 46: 天面のみです。回復できないすり傷もありますので、取り扱いには十分ご注意の上お使い願います。また周囲の温度環境やすり傷の深さなどにより復元する時間は変化します。
- ※ 47: マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。
- ※ 48: 購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 49: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 50: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 51: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 52: SSD搭載モデルは、CドライブにSSDを割り当てています。
- ※ 53: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 54:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送IP再送信サービスは利用できません。 回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 55: TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 56: マニュアルを添付しています。
- ※ 57: 金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※ 58: マウスの電池寿命は、アルカリ電池で使用した場合、約10ヵ月です(1日8時間、週5日で使用された場合。なお、で使用方法、環境条件によって異なる場合があります)。

- ※ 59: リモコンは添付されていません。
- ※ 60: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™ 対応)、 ハードディスク約320GB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 61: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約320GB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。
- ※ 62: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約320GB(5400回転/分)、ワイヤレスLAN無し、TV無しの構成にて測定。

# TV機能仕様一覧 ワイヤレスTVデジタル添付モデル

## ■TV仕様 [受信機能]※18

品名			ワイヤレスTVデジタル※4				
テレビ受信機能	チューナー		[地上デジタル/BS・110度CSデジタル]チューナー				
		チューナー数	1個				
	対応する放送の	重類	地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2				
	CATVパススル-	一対応	対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)				
	字幕放送		対応				
	データ放送		対応				
	双方向サービス	*3	対応				
	EPG(電子番組表	長)	対応				
通信機能	LAN		100BASE-TX対応※6(クロス/ストレート ケーブル自動判別)				
	ワイヤレス	規格	IEEE802.11a/b/g/n 準拠				
	LAN%5	周波数帯域	2.4GHz/5.2GHz(W52) % 7				
		アンテナ	内蔵2本(送信×2、受信×2)				
		セキュリティ※8	WPA-PSK(AES), WEP 64bit, WPA-PSK(TKIP)				
外部インター	LAN		RJ45×1				
フェイス	TV		BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×1、地上デジタル放送アンテナ入力端子×1、B-CAS				
			カードスロット×1				
その他	電源		ACアダプタ(100V、50/60Hz)				
	消費電力(最大時	持/待機時)	約15W/約5W				
	電波障害対策		VCCI ClassB				
	温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
	外形寸法		31(W)×177(D)×172(H)mm (本体のみ、突起部除く)				
	質量		約400g (本体のみ)				
	主な添付品		ACアダプタ、スタンド				

### ■TV仕様 [ハードディスクへの録画時間]

			1時間あたりの録画	字幕	外付けハードディスク※15		
録画モード		ビットレート	に必要なハードディ	表示	録画時間(想定録画容量※16)(めやす)※14		
		*17	スク容量 ※9※10	対応	約1.5TB※13	約1TB※13	
ダイレクト ※11	BS・110度CSデジタル ハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	0	約130時間	約90時間	約40時間
	BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	0	約300時間	約200時間	約100時間
	地上デジタルハイビジョン テレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約190時間	約130時間	約60時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファイン※1	1	約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファインロング※11		約4Mbps	約1.7GB	0	約830時間	約550時間	約270時間
セミファイン	'ロング※19	約2.4Mbps	約1.0GB	0	約1380時間	約920時間	約460時間
ロング※12		約2Mbps	約900MB	0	約1660時間	約1110時間	約550時間

### ■TV仕様 「ディスク(BD/DVD)への保存時間]

ディスク		保存形式			保存時間(めやす)	ブルーレイディス クドライブモデル	DVDスーパーマル チドライブモデル
BD-R(1層/2層)、 BD-R XL(3層)	BD-AV形式	ダイレクト※11	BS・110度CSデジタルハ イビジョンテレビ放送	0	約2時間10分/約4時間20分 /約8時間30分	•	-
BD-RE(1層/2 層)、BD-RE XL(3			BS・110度CSデジタル標 準テレビ放送	0	約4時間40分/約9時間30分 /約19時間	•	_
層) ※20※21※30			地上デジタルハイビジョン テレビ放送	0	約3時間/約6時間/約12時間	•	_
			地上デジタル標準テレビ放 送	0	約6時間30分/約13時間/約 26時間	•	-
		ファイン※11		0	約6時間30分/約13時間/約 26時間	•	-
		ファインロング※		0	約13時間/約27時間/約54 時間	•	-
		セミファインロン		0	約22時間/約45時間/約92 時間	●※28	-
		ロング※12		0	約27時間/約55時間/約111 時間	•	-
		1ディスクダビン	グ※25 	0	ディスクの空き容量によって、 保存時間は異なります。※26	•	-
DVD-R(1層/2層)					約1時間10分/約2時間10分	•	-
*22	式※23	ファインロング※		0	約2時間30分/約4時間40分	•	-
		セミファインロン	グ	0	約4時間10分/約8時間	●※28	_
		ロング※12		0	約5時間/約9時間30分	•	_
		1ディスクダビング※25		0	ディスクの空き容量によって、 保存時間は異なります。※26	•	-
	DVD-VR			×	約1時間20分/約2時間20分	•	•
	形式※14	標準画質		×	約2時間30分/約4時間40分	•	•
	*24*27	長時間		×	約5時間/約9時間	•	•
		1ディスクダビン	グ 	×	最長約5時間※26/最長約9時 間※26	•	•
DVD-RAM (片面4.7GB※13) ※22		ファイン※11		0	約1時間10分	•	-
		ファインロング※	11	0	約2時間30分	•	_
		セミファインロン		0	約4時間10分	<b>●</b> *28	_
		ロング※12		Ō	約5時間	•	_
		1ディスクダビン	グ※25	0	ディスクの空き容量によって、 保存時間は異なります。※26	•	_
	DVD-VR	高画質		×	約1時間10分	•	•
	形式※14	標準画質		×	約2時間20分	•	•
	*24*27	長時間		×	約5時間	•	•
	1	1ディスクダビン		×	最長約5時間※26	•	•

### ■TV仕様 「外でもVIDEO]

		中華主		保存時間	(めやす)	
画質(解像度)	ビットレート ※17	字幕表示 対応	SDメモリーカード※10※29			
		N3//U	16GB	8GB	4GB	2GB
SD画質(640×360)	約1.1Mbps	×	約30時間	約15時間	約7時間	約3時間
ワンセグ画質(320×180)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。録画(保存)時間はめやすであり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVD、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。SmartVisionの場合、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数バススルー方式および周波数変換バススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: 双方向サービスは、LAN回線を使用して利用できます。なお、本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を使用しての利用はできません。
- ※ 4: 「ワイヤレスTVデジタル」を使用してTVとインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプのADSLモデムなど)とLANケーブルが別途必要です。PPPoE接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご利用の場合、ワイヤレスTVデジタルとパソコンが一対一の環境の場合はLANケーブルが別途必要です。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様がご契約されているプロバイダなどにご確認ください。ワイヤレスLANルータとワイヤレスTVデジタルは、ワイヤレスLANで接続できない為、LANケーブルで接続してください。USB接続経由でインターネットに接続出来るモバイルルータを使用する場合は、パソコン本体とUSB接続をすることで、TVとインターネットを同時にご利用できます。詳細は、ホームページ (http://121ware.com/catalog/wifi/) で、事前にご確認ください。
- ※ 5: 理論上の最大通信速度は送受信ともに130Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※ 6: TV映像伝送は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
- 7: IEEE802.11n(W52)、およびIEEE802.11a(W52)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はホームページ(http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/JEITA\_5GHzwirelessLANguideline3\_100331.pdf) をご覧ください。

- ※ 8: IEEE802.11nは、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。
- ※ 9: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 10: 容量は、1MB=1024<sup>2</sup>バイト、1GB=1024<sup>3</sup>バイト換算値です。
- ※ 11: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 12: 解像度は、720×480となります。
- ※ 13: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 14:「ひかりTV」サービスの録画はできません。
- ※ 15: 外付けUSBハードディスクの動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/hddlist/) をご覧ください。「ホームネットダビング」用メディアサーバーには、放送されている番組を直接録画することはできません。

「ホームネットダビング」用メディアサーバーの動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/nashddlist/) をで覧ください。

- ※ 16: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。実際の空き容量は、機器本体や機器の使用状況により異なります。
- ※ 17: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 18: インテル® ワイヤレス・ディスプレイへの出力はサポートしていません。
- ※ 19: セミファインロングモードの最大解像度は、1280×1080となります。
- ※ 20: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。著作権保護技術AACSに対応しています。
- ※ 21: BD-R XL(3層)/BD-RE XL(3層)は、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™ 対応)搭載モデルのみで、サポートしています。
- ※ 22: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 23: ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみでサポートしています。
- ※ 24: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/セミファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- ※ 25: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 26: ディスクの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、ディスクへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。
- ※ 27: DVD-VR形式で保存する場合には、5.1chサラウンドは、ステレオ2chに変換されます。
- ※ 28: セミファインロングモードで録画した番組をディスクに保存するときの最大解像度は、1440×1080になります。
- ※ 29: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカード、SDXCメモリーカードになります。動作確認済機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/sotodemo/)をご覧ください。

本機では再生できません。

SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。

長時間番組は、SD画質では約3時間30分ごと、ワンセグ画質では約6時間30分ごとをめやすに複数の番組データに分割してSDメモリーカードに転送します。

※ 30: 保存する番組の数が多くなると、保存時間は表に記載してある時間よりも短くなることがあります。

# タイプS

## 本体仕様一覧

フレーム型番								
			PC-GL245DEAS PC-GL245EEAS	PC-GL223DEAS PC-GL223EEAS	PC-GL21DDEAS PC-GL21DEEAS	PC-GL15CDEAS PC-GL15CEEAS		
			PC-GL245FEAS	PC-GL223FEAS	PC-GL21DFEAS	PC-GL15CFEAS		
			PC-GL245GEAS	PC-GL223GEAS	PC-GL21DGEAS	PC-GL15CGEAS		
			PC-GL245DEGS	PC-GL223DEGS	PC-GL21DDEGS	PC-GL15CDEGS		
			PC-GL245EEGS	PC-GL223EEGS	PC-GL21DEEGS	PC-GL15CEEGS		
			PC-GL245FEGS	PC-GL223FEGS PC-GL223GEGS	PC-GL21DFEGS PC-GL21DGEGS	PC-GL15CFEGS PC-GL15CGEGS		
			PC-GL245GEGS PC-GL245D5AS	PC-GL223GEGS PC-GL223D5AS	PC-GL21DGEGS PC-GL21DD5AS	PC-GL15CD5AS		
			PC-GL245E5AS	PC-GL223E5AS	PC-GL21DE5AS	PC-GL15CE5AS		
			PC-GL245F5AS	PC-GL223F5AS	PC-GL21DF5AS	PC-GL15CF5AS		
			PC-GL245G5AS	PC-GL223G5AS	PC-GL21DG5AS	PC-GL15CG5AS		
			PC-GL245D5GS	PC-GL223D5GS	PC-GL21DD5GS	PC-GL15CD5GS		
			PC-GL245E5GS	PC-GL223E5GS	PC-GL21DE5GS	PC-GL15CE5GS		
			PC-GL245F5GS	PC-GL223F5GS	PC-GL21DF5GS	PC-GL15CF5GS		
<b>√</b> 2.7 k=11.0	S・サポートOS		PC-GL245G5GS	PC-GL223G5GS	PC-GL21DG5GS	PC-GL15CG5GS		
インストールO	3.01		Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ピット 正規版※1※2 Windows® 7 Professional Service Pack 1 (SP1) 64ピット 正規版※1					
0011			のどちらか1つをセレクショ	•	I 45 11 0 D	T 45 - 11 % O 1		
CPU				第2世代 インテル® Core™		インテル® Celeron® プロ		
	動作周波数		i5-2430M プロセッサー 2.40GHz(インテル® ター		セッサー B950※3 2.10GHz	セッサー B800 1.50GHz		
	到几日间次数		ボ・ブースト・テクノロジー	L.EU0112	L. 100HZ	1.5000		
			ハ・ノースド・デジノロジー  2.0に対応:最大3GHz)					
	コア数/スレッ	ド数		L	2コア/2スレッド	1		
			テクノロジーに対応)					
	キャッシュメモ	IJ	3MB(3次キャッシュ)		2MB(3次キャッシュ)			
システムバス			5GT/s DMI%4					
チップセット			モバイル インテル® HM65	Express チップセット				
メインメモリ			セレクションメニューにて選択可能/8GB					
%5%6%7 %8	スロット数		SO-DIMMスロット×2[空き	き:セレクションにより0~1]				
表示機能	内蔵ディスプレ	イ	・フレーム型番(PC-GL□□□					
			15.6型ワイド					
			高輝度·高色純度·低反射TF	Tカラー液晶				
			(スーパーシャインビューL					
			[WXGA(最大1366×768					
			・フレーム型番(PC-GL□□[   15.6型ワイド	□□■□□)の■からの場合				
			13.0空フィド   高輝度・高色純度・低反射TF	Tカラー液息				
			(スーパーシャインビューLED液晶)					
			[WXGA(最大1366×768					
		LCDドット抜	0.00026%以下					
		けの割合※9						
	表示色 (解像度)※10	内蔵ディスプレイ※11	最大1677万色※12(1366	6×768ドット、1280×76	8ドット、1024×768ドッ	ト、800×600ドット)		
		別売の外付け	  最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、800					
		ディスプレイ	×600ドット、720×480					
	1							
		接続時(HDMI 接続時)※13	対応映像方式:1080p/108 	80i/720p/480p				
		接続時)※13			ドット. 1440×900ドット	. 1280×1024 Kw k		
		接続時)※13 別売の外付け	最大1677万色(1680×10	)50ドット、1600×1200	ドット、1440×900ドット 8ドット、800×600ドット			
		接続時)※13	最大1677万色(1680×10	)50ドット、1600×1200				
		接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ	最大1677万色(1680×10	)50ドット、1600×1200				
		接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14	最大1677万色(1680×10 1280×800ドット、1280	050ドット、1600×1200 0×768ドット、1024×76	8ドット、800×600ドット	)		
	グラフィックア	接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14	最大1677万色(1680×16 1280×800ドット、1286 インテル <sup>®</sup> HD グラフィック	050ドット、1600×1200 0×768ドット、1024×76	8ドット、800×600ドット    インテル <sup>®</sup> HD グラフィック	) マス(CPUに内蔵)		
	グラフィックア グラフィックス	接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14	最大1677万色(1680×10 1280×800ドット、1280	050ドット、1600×1200 0×768ドット、1024×76	8ドット、800×600ドット インテル <sup>®</sup> HD グラフィック メインメモリ2GBを選択し;	) マス(CPUに内蔵)		
	グラフィックア	接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14	最大1677万色(1680×16 1280×800ドット、1286 インテル <sup>®</sup> HD グラフィック	050ドット、1600×1200 0×768ドット、1024×76	8ドット、800×600ドット インテル <sup>®</sup> HD グラフィック メインメモリ2GBを選択し 最大789MB	) rス(CPUに内蔵) た場合:		
	グラフィックア グラフィックス	接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14	最大1677万色(1680×16 1280×800ドット、1286 インテル <sup>®</sup> HD グラフィック	050ドット、1600×1200 0×768ドット、1024×76	8ドット、800×600ドット インテル <sup>®</sup> HD グラフィック メインメモリ2GBを選択し 最大789MB メインメモリ4GB、8GBを	) rス(CPUに内蔵) た場合:		
ドライブ	グラフィックア グラフィックス ※15	接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14 クセラレータ メモリ※7	最大1677万色(1680×10 1280×800ドット、1280 インテル <sup>®</sup> HD グラフィック 最大1696MB	D50ドット、1600×1200 D×768ドット、1024×76	8ドット、800×600ドット インテル <sup>®</sup> HD グラフィック メインメモリ2GBを選択し 最大789MB	) rス(CPUに内蔵) た場合:		
ドライブ	グラフィックア グラフィックス ※15	接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14 ウセラレータ メモリ※7	最大1677万色(1680×10 1280×800ドット、1280 インテル <sup>®</sup> HD グラフィック 最大1696MB	D50ドット、1600×1200 D×768ドット、1024×76 ス 3000(CPUに内蔵)	8ドット、800×600ドット インテル <sup>®</sup> HD グラフィック メインメモリ2GBを選択し 最大789MB メインメモリ4GB、8GBを	) rス(CPUに内蔵) た場合:		
ドライブ	グラフィックア グラフィックス ※15	接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14 クセラレータ メモリ※7	最大1677万色(1680×10 1280×800ドット、1280 インテル <sup>®</sup> HD グラフィック 最大1696MB	D50ドット、1600×1200 D×768ドット、1024×76 ス 3000(CPUに内蔵)	8ドット、800×600ドット インテル <sup>®</sup> HD グラフィック メインメモリ2GBを選択し 最大789MB メインメモリ4GB、8GBを メインメモリ4GB、8GBを	アス(CPUに内蔵) た場合: 選択した場合:		
ドライブ	グラフィックア グラフィックス ※15 ハードディスク BD/DVD/CD	接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14 クセラレータ メモリ※7	最大1677万色(1680×10 1280×800ドット、1280 インテル <sup>®</sup> HD グラフィック 最大1696MB	D50ドット、1600×1200 D×768ドット、1024×76 ス 3000(CPUに内蔵)	8ドット、800×600ドット インテル <sup>®</sup> HD グラフィック メインメモリ2GBを選択し 最大789MB メインメモリ4GB、8GBを メインメモリ4GB、8GBを	アス(CPUに内蔵) た場合: 選択した場合: DVDスーパーマルチドラ イブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-		
	グラフィックア グラフィックス ※15 ハードディスク BD/DVD/CD	接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14 クセラレータ メモリ※7	最大1677万色(1680×10 1280×800ドット、1280 インテル <sup>®</sup> HD グラフィック 最大1696MB	D50ドット、1600×1200 D×768ドット、1024×76 ス 3000(CPUに内蔵) 銀択可能	8ドット、800×600ドット インテル <sup>®</sup> HD グラフィック メインメモリ2GBを選択し 最大789MB メインメモリ4GB、8GBを メインメモリ4GB、8GBを	yス(CPUに内蔵) た場合: 選択した場合:  DVDスーパーマルチドラ イブ(DVD-RAM/R/RW		
	グラフィックア グラフィックス ※ 15 ハードディスク BD/DVD/CD 別表 (p.23) をさ	接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14 クセラレータ メモリ※7 ドライブ(詳細は ご覧ください)	最大1677万色(1680×10 1280×800ドット、1280 インテル® HD グラフィック 最大1696MB セレクションメニューにて選 セレクションメニューにて選 内蔵ステレオスピーカ(1W-インテル® High Definition	250ドット、1600×1200 D×768ドット、1024×76 でス 3000(CPUに内蔵) 製状可能 製状可能	8ドット、800×600ドット インテル <sup>®</sup> HD グラフィック メインメモリ2GBを選択し 最大789MB メインメモリ4GB、8GBを メインメモリ4GB、8GBを	アス(CPUに内蔵) た場合: 選択した場合: BVDスーパーマルチドラ イブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD- R/+R 2層書込み]		
	グラフィックア グラフィックス ※ 15 ハードディスク BD/DVD/CD 別表(p.23)をさ スピーカ 音源/サラウン	接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14 クセラレータ メモリ※7 ドライブ※16 ドライブ(詳細は で覧ください)	最大1677万色(1680×161280×800ドット、1280 インテル® HD グラフィック 最大1696MB セレクションメニューにて選 セレクションメニューにて選 内蔵ステレオスピーカ(1W-インテル® High Definition ンセル)	D50ドット、1600×1200 D×768ドット、1024×76 でス 3000(CPUに内蔵) 部内能 部状可能 部状可能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8ドット、800×600ドット インテル <sup>®</sup> HD グラフィック メインメモリ2GBを選択し 最大789MB メインメモリ4GB、8GBを 最大1696MB	アス(CPUに内蔵) た場合: 選択した場合: BVDスーパーマルチドラ イブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD- R/+R 2層書込み]		
サウンド機能	グラフィックア グラフィックス ※15 ハードディスク BD/DVD/CD 別表(p.23)をさ スピーカ 音源/サラウン サウンドチップ	接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14 クセラレータ メモリ※7 ドライブ※16 ドライブ(詳細は で覧ください)	最大1677万色(1680×10 1280×800ドット、1280 インテル <sup>®</sup> HD グラフィック 最大1696MB セレクションメニューにて選 セレクションメニューにて選 内蔵ステレオスピーカ(1W- インテル <sup>®</sup> High Definition ンセル)	D50ドット、1600×1200 D×768ドット、1024×76 ス 3000(CPUに内蔵) 説択可能 説状可能 + 1W) Audio準拠(最大192kHz/2	8ドット、800×600ドット インテル <sup>®</sup> HD グラフィック メインメモリ2GBを選択し 最大789MB メインメモリ4GB、8GBを 最大1696MB	アス(CPUに内蔵) た場合: 選択した場合: DVDスーパーマルチドラ イブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD- R/+R 2層書込み]		
ドライブサウンド機能	グラフィックア グラフィックス ※ 15 ハードディスク BD/DVD/CD 別表(p.23)を3 スピーカ 音源/サラウン サウンドチップ LAN	接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14 クセラレータ メモリ※7 ドライブ※16 ドライブ(詳細は で覧ください)	最大1677万色(1680×10 1280×800ドット、1280 インテル® HD グラフィック 最大1696MB セレクションメニューにて遂 セレクションメニューにて遂 内蔵ステレオスピーカ(1W- インテル® High Definition ンセル) RealTek社製 ALC269搭載 1000BASE-T/100BASE	D50ドット、1600×1200 D×768ドット、1024×76 ス 3000(CPUIC内蔵) 説状可能 設状可能 H1W) Audio準拠(最大192kHz/2 にTX/10BASE-T対応	8ドット、800×600ドット インテル <sup>®</sup> HD グラフィック メインメモリ2GBを選択し 最大789MB メインメモリ4GB、8GBを 最大1696MB	アス(CPUに内蔵) た場合: 選択した場合: BVDスーパーマルチドラ イブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD- R/+R 2層書込み]		
サウンド機能	グラフィックア グラフィックス ※15 ハードディスク BD/DVD/CD 別表(p.23)をさ スピーカ 音源/サラウン サウンドチップ	接続時)※13 別売の外付け ディスプレイ 接続時(アナロ グRGB接続時) ※14 クセラレータ メモリ※7 ドライブ(詳細は で覧ください)	最大1677万色(1680×10 1280×800ドット、1280 インテル <sup>®</sup> HD グラフィック 最大1696MB セレクションメニューにて選 セレクションメニューにて選 内蔵ステレオスピーカ(1W- インテル <sup>®</sup> High Definition ンセル)	D50ドット、1600×1200 D×768ドット、1024×76 ス 3000(CPUIC内蔵) 説状可能 設状可能 H1W) Audio準拠(最大192kHz/2 にTX/10BASE-T対応	8ドット、800×600ドット インテル <sup>®</sup> HD グラフィック メインメモリ2GBを選択し 最大789MB メインメモリ4GB、8GBを 最大1696MB	アス(CPUに内蔵) た場合: 選択した場合: BVDスーパーマルチドラ イブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD- R/+R 2層書込み]		

フレーム型番			PC-GL245DEAS	PC-GL223DEAS	PC-GL21DDEAS	PC-GL15CDEAS		
			PC-GL245EEAS	PC-GL223EEAS	PC-GL21DEEAS	PC-GL15CEEAS		
			PC-GL245FEAS	PC-GL223FEAS	PC-GL21DFEAS	PC-GL15CFEAS		
			PC-GL245GEAS	PC-GL223GEAS	PC-GL21DGEAS	PC-GL15CGEAS		
			PC-GL245DEGS	PC-GL223DEGS	PC-GL21DDEGS	PC-GL15CDEGS		
			PC-GL245EEGS	PC-GL223EEGS	PC-GL21DEEGS	PC-GL15CEEGS		
			PC-GL245FEGS	PC-GL223FEGS	PC-GL21DFEGS	PC-GL15CFEGS		
			PC-GL245GEGS	PC-GL223GEGS	PC-GL21DGEGS	PC-GL15CGEGS		
			PC-GL245D5AS	PC-GL223D5AS	PC-GL21DD5AS	PC-GL15CD5AS		
			PC-GL245E5AS	PC-GL223E5AS	PC-GL21DE5AS	PC-GL15CE5AS		
			PC-GL245F5AS	PC-GL223F5AS	PC-GL21DF5AS	PC-GL15CF5AS		
			PC-GL245G5AS	PC-GL223G5AS	PC-GL21DG5AS	PC-GL15CG5AS		
			PC-GL245D5GS	PC-GL223D5GS	PC-GL21DD5GS	PC-GL15CD5GS		
			PC-GL245E5GS	PC-GL223E5GS	PC-GL21DE5GS	PC-GL15CE5GS		
			PC-GL245F5GS	PC-GL223F5GS	PC-GL21DF5GS	PC-GL15CF5GS		
			PC-GL245G5GS	PC-GL223G5GS	PC-GL21DG5GS	PC-GL15CG5GS		
TV機能(詳細)	は別表(p.17)をこ	ご覧ください)	セレクションメニューにて選	択可能				
入力装置	キーボード	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				- =:\t-(\d=)\%10		
人刀衣但					4川川)、川る伝牟町列(105十-	-、テクキー内さ/※19		
	マウス		セレクションメニューにて選	択可能				
	リモコン		TVを選択した場合:無線リモ:	コン※20				
		· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			<b>#</b> *00			
	ポインティング	/ナハイ人	手書き入力※21/ジェスチャー		7/用 ※ 2 2			
	ボタン		ワンタッチスタートボタン(マ	イ チョイス、ソフト)搭載				
外部インター	USB					25) TISB 20×3		
					っししした 电域形形 ご ※ 24%	LU/, UUU E.U ^ E		
フェイス	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDM	11出力端子×1※13				
	LAN		RJ45×1					
	サウンド関連	フィクスカ		ノカスカノンパ ガンフ つ	2kΩ、入力レベル 100mVrm	の(フィクゴーフ L 左外吐!ナ		
	リソンノト関連	マイク入力			CK77' VYIDANIN I NOWALL	ら(ヾ1ンノ一人下有別時は		
		*26	5mVrms)、バイアス電圧 2.5					
		ヘッドフォン	ステレオミニジャック×1「へ	ッドフォン出力インピーダ	ンス 16~100Ω(推奨32Ω)	、出力電力 5mW/3201		
		出力	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	этээгшээгэс э	), (a) (de)(de)(de)(de)(	( 11/3/12/3 0 0 11/3		
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライ	ン出力レベル 1Vrms)				
	カード	メモリー	デュアルメモリースロット×	1※27[SDメモリーカード	(SDHCメモリーカード、SDX	Cメモリーカード)※28		
スロット カード					,,,			
		リルート	※29、メモリースティック テ					
	TV		-【TVを選択した場合:ワイヤ	'レスTVデジタルに BS・1	10度CSデジタル放送アンテナ	「入力端子×1、地上デジタ		
			ル放送アンテナ入力端子×1、	B-CASカードスロット×1	搭載]			
外形寸法	本体(突起部除	/)	372(W)×248(D)×34.8(					
70077				· ·				
	バッテリ(突起	部除く)	約209.2(W)×53.2(D)×2	!0.6(H)mm				
	ACアダプタ		約127.5(W)×51.5(D)×31.0(H)mm					
	リモコン		50(W)×258(D)×27.5(H)mm					
				·				
質量	本体(標準バッ	テリパック含む)	・ワイヤレスマウス対応機種の	)場合	・ワイヤレスマウス対応機種の場合			
			約2.4kg※54		約2.4kg※55			
			・ワイヤレスマウス対応機種以	外の場合	・ワイヤレスマウス対応機種以外の場合			
				010-20	約2.4kg※32	20,142,201		
			約2.4kg※31		利2.4KB※32			
	マウス/リモニ	1ン	・ワイヤレスマウス対応機種の	)場合				
			約65g%33/約135g%33	3				
			・ワイヤレスマウス対応機種以					
				V1-2-701				
			約80g/約140g%33					
1	バッテリ		約230g					
	ACアダプタ※	34	約350g					
11" = 1 1 FE7/FLF			ワイヤレスマウス対応機種の地	<b>□</b> △·	ロノわしフラウス社内機等の担へ・	ロノわしてフロフヤウ機等の増入・		
ハツナリ駆動	時間※35※36				ワイヤレスマウス対応機種の場合:			
1			・フレーム型番(PC-GL□□□	□■□□)の■がEの場合	・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■		
			約2.8時間(リチウム)※54		□□)の■がEの場合	□□)の■がEの場合		
			・フレーム型番(PC-GL□□□	□■□□)の■が5の提合	約2.6時間(リチウム)※55	約2.5時間(リチウム)※55		
1			約3.0時間(リチウム)※54		・フレーム型番(PC-GL□□□□■	・フレーム型番(PC-GL□□□□■		
I					□□)の■が5の場合	□□)の■が5の場合		
I			i .	5N ·				
			ワイヤレスマウス対応機種いる		約2.7時間(リチウム)※55 約2.6時間(リチウム)※55			
			ワイヤレスマウス対応機種以外		45=====================================	43		
			・フレーム型番(PC-GL□□□					
					ワイヤレスマウス対応機種以外:	ワイヤレスマウス対応機種以外:		
			・フレーム型番(PC-GL□□□	□■□□)の■がEの場合				
			・フレーム型番(PC-GL□□□ 約2.8時間(リチウム)※31 ・フレーム型番(PC-GL□□□	□■□□)の■がEの場合	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□■	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□■		
			・フレーム型番(PC-GL□□□ 約2.8時間(リチウム)※31	□■□□)の■がEの場合	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□■ □□)の■がEの場合	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□■ □□)の■がEの場合		
			・フレーム型番(PC-GL□□□ 約2.8時間(リチウム)※31 ・フレーム型番(PC-GL□□□	□■□□)の■がEの場合	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■がEの場合 約2.6時間(リチウム)※32	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□■ □□)の■がEの場合 約2.5時間(リチウム)※32		
			・フレーム型番(PC-GL□□□ 約2.8時間(リチウム)※31 ・フレーム型番(PC-GL□□□	□■□□)の■がEの場合	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□■ □□)の■がEの場合	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□■ □□)の■がEの場合		
			・フレーム型番(PC-GL□□□ 約2.8時間(リチウム)※31 ・フレーム型番(PC-GL□□□	□■□□)の■がEの場合	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■がEの場合 約2.6時間(リチウム)※32 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□)の■がEの場合 約2.5時間(リチウム)※32 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□■		
			・フレーム型番(PC-GL□□□ 約2.8時間(リチウム)※31 ・フレーム型番(PC-GL□□□	□■□□)の■がEの場合	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL)□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
			・フレーム型番(PC-GL□□□ 約2.8時間(リチウム)※31 ・フレーム型番(PC-GL□□□ 約3.0時間(リチウム)※31	□■□□)の■がEの場合□■□□)の■が5の場合	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL) □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL		
バッテリ充電	時間(電源ON時/	OFF時)※35	・フレーム型番(PC-GL□□□ 約2.8時間(リチウム)※31 ・フレーム型番(PC-GL□□□	□■□□)の■がEの場合□■□□)の■が5の場合	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL)□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL		
パッテリ充電	時間(電源ON時/	OFF時)※35	・フレーム型番(PC-GL□□□ 約2.8時間(リチウム)※31 ・フレーム型番(PC-GL□□□ 約3.0時間(リチウム)※31	<ul><li>□■□□)の■がEの場合</li><li>□■□□)の■が5の場合</li><li>□場合</li></ul>	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL)□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■がEの場合 約2.5時間(リチウム)※32 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■ □□)の■が5の場合 約2.6時間(リチウム)※32  D場合		
パッテリ充電(	時間(電源ON時/	OFF時)※35	・フレーム型番(PC-GL□□ 約2.8時間(リチウム)※31 ・フレーム型番(PC-GL□□ 約3.0時間(リチウム)※31	<ul><li>□■□□)の■が5の場合</li><li>□■□□)の■が5の場合</li><li>□■□□)の■が5の場合</li></ul>	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
バッテリ充電!	時間(電源ON時/	OFF時)※35	・フレーム型番(PC-GL□□□約2.8時間(リチウム)※31 ・フレーム型番(PC-GL□□□約3.0時間(リチウム)※31 ・ワイヤレスマウス対応機種の約2.5時間(リチウム)が応機種のか2.5時間(リチウム対応機種のような対応機種のリカイヤレスマウス対応機種)・ワイヤレスマウス対応機種	<ul><li>□■□□の■がEの場合</li><li>□■□□の■が5の場合</li><li>□場合</li><li>□ウム)※54 (外の場合</li></ul>	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がEの場合 約2.6時間(リチウム)※32 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□の■が5の場合 約2.7時間(リチウム)※32 ・ワイヤレスマウス対応機種 約2.5時間(り)・ワイヤレスマウス対応機種	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
		OFF時)※35	・フレーム型番(PC-GL□□□約2.8時間(リチウム)※31 ・フレーム型番(PC-GL□□□約3.0時間(リチウム)※31 ・ワイヤレスマウス対応機種の約2.5時間/約2.5時間(リチウム)が応機種以約2.5時間/約2.5時間(リチウム)が1.5時間(リチウム)が1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)	□■□□)の■がEの場合 □■□□)の■が5の場合  □■□□)×54 (外の場合  ・ウム)×54 (外の場合  ・ウム)×31	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
パッテリ充電! 電源※37※3		OFF時)※35	・フレーム型番(PC-GL□□□約2.8時間(リチウム)※31 ・フレーム型番(PC-GL□□□約3.0時間(リチウム)※31 ・ワイヤレスマウス対応機種の約2.5時間/約2.5時間(リチウム)が応機種以約2.5時間/約2.5時間(リチウム)が1.5時間(リチウム)が1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)	□■□□)の■がEの場合 □■□□)の■が5の場合  □■□□)×54 (外の場合  ・ウム)×54 (外の場合  ・ウム)×31	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がEの場合 約2.6時間(リチウム)※32 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□の■が5の場合 約2.7時間(リチウム)※32 ・ワイヤレスマウス対応機種 約2.5時間(り)・ワイヤレスマウス対応機種	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
		OFF時)※35	・フレーム型番(PC-GL□□□約2.8時間(リチウム)※31 ・フレーム型番(PC-GL□□□約3.0時間(リチウム)※31 ・ワイヤレスマウス対応機種の約2.5時間/約2.5時間(リチウム)が応機種以約2.5時間/約2.5時間(リチウム)が1.5時間(リチウム)が1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)の1.5時間(リチウム)	□■□□)の■がEの場合 □■□□)の■が5の場合  □■□□)×54 (外の場合  ・ウム)×54 (外の場合  ・ウム)×31	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ワイヤレスマウス対応機種以外: ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		

フレーム型番	PC-GL245DEAS	PC-GL223DEAS	PC-GL21DDEAS	PC-GL15CDEAS
	PC-GL245EEAS	PC-GL223EEAS	PC-GL21DEEAS	PC-GL15CEEAS
	PC-GL245FEAS	PC-GL223FEAS	PC-GL21DFEAS	PC-GL15CFEAS
	PC-GL245GEAS	PC-GL223GEAS	PC-GL21DGEAS	PC-GL15CGEAS
	PC-GL245DEGS	PC-GL223DEGS	PC-GL21DDEGS	PC-GL15CDEGS
	PC-GL245EEGS	PC-GL223EEGS	PC-GL21DEEGS	PC-GL15CEEGS
	PC-GL245FEGS	PC-GL223FEGS	PC-GL21DFEGS	PC-GL15CFEGS
	PC-GL245GEGS	PC-GL223GEGS	PC-GL21DGEGS	PC-GL15CGEGS
	PC-GL245D5AS	PC-GL223D5AS	PC-GL21DD5AS	PC-GL15CD5AS
	PC-GL245E5AS	PC-GL223E5AS	PC-GL21DE5AS	PC-GL15CE5AS
	PC-GL245F5AS	PC-GL223F5AS	PC-GL21DF5AS	PC-GL15CF5AS
	PC-GL245G5AS	PC-GL223G5AS	PC-GL21DG5AS	PC-GL15CG5AS
	PC-GL245D5GS	PC-GL223D5GS	PC-GL21DD5GS	PC-GL15CD5GS
	PC-GL245E5GS	PC-GL223E5GS	PC-GL21DE5GS	PC-GL15CE5GS
	PC-GL245F5GS	PC-GL223F5GS	PC-GL21DF5GS	PC-GL15CE5GS
Water I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	PC-GL245G5GS	PC-GL223G5GS	PC-GL21DG5GS	PC-GL15CG5GS
消費電力   標準/最大/スリープ状態時	ワイヤレスマウス対応機種の場合:	ワイヤレスマウス対応機種の場合:	ワイヤレスマウス対応機種の場合:	ワイヤレスマウス対応機種の場合:
	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□
	□)の■がEの場合	□)の■がEの場合	□)の■がEの場合	□)の■がEの場合
	約15W%54/約75W/約0.5W	約16W※54/約75W/約0.5W	約16W※55/約75W/約0.5W	約17W※55/約75W/約0.5W
	*54	<b>*54</b>	<b>*55</b>	<b>*55</b>
	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□
	□)の■が5の場合	□)の■が5の場合	□)の■が5の場合	□)の■が5の場合
	約13W※54/約75W/約0.5W	約13W%54/約75W/約0.5W	約14W%55/約75W/約0.5W	約15W※55/約75W/約0.5W
	*54	*54	<b>*55</b>	<b>*55</b>
	ワイヤレスマウス対応機種以外:	ワイヤレスマウス対応機種以外:	ワイヤレスマウス対応機種以外:	ワイヤレスマウス対応機種以外:
	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□
	<ul><li>□)の■がEの場合</li></ul>	<ul><li>□)の■がEの場合</li></ul>	<ul><li>□)の■がEの場合</li></ul>	<ul><li>□)の■がEの場合</li></ul>
	約15W%31/約75W/約0.5W	約16W※31/約75W/約0.5W	約16W%32/約75W/約0.5W	約17W※32/約75W/約0.5W
	*31	*31	*32	*32
	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□
	□)の■が5の場合	□)の■が5の場合	□)の■が5の場合	□)の■が5の場合
	約13W※31/約75W/約0.5W	約13W※31/約75W/約0.5W	約14W※32/約75W/約0.5W	約15W%32/約75W/約0.5W
	*31	*31	*32	*32
電波障害対策	VCCI ClassB		•	•
温湿度条件	5~35℃、20~80%(ただ	し結露しないこと)		
本体色	セレクションメニューにて選	- 1888		
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック	-2r \ 3  3U		
主な添付品	マニュアル※40、ACアダプ			
一一、2000月1月1日		ッ TVとワイヤレスレーザーマ!	ウフを選択した <b>提</b> 合・	
		ワイヤレスTVデジタル、B-C		霊池(畄ニアルカロ・//★ フ
				电心(ギニアルカワ・4本 マ
	シス・リモコノ用ハマリス・リ	Jモコン受信用ユニット(USE	かなで (	
	ロノわしフラウフが内機種で	ロフセレフレ ザ マウマキ	: 101-50   11-150	1.)
		・ワイヤレスレーザーマウスを		
		乾電池(単三アルカリ:2本 マ	リス用ル、マリス・リモコン党(	言用ユーツト※53(USB接
	続)			
	1967			
	,			
	ワイヤレスマウス対応機種以			
	ワイヤレスマウス対応機種以	リ外でTVを選択した場合: CASカード、無線リモコン、乾	電池(単三アルカリ:2本 リモ	Eコン用)、リモコン受信用小

### ■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL245DEAS	PC-GL223DEAS	PC-GL21DDEAS	PC-GL15CDEAS
		PC-GL245EEAS	PC-GL223EEAS	PC-GL21DEEAS	PC-GL15CEEAS
		PC-GL245FEAS	PC-GL223FEAS	PC-GL21DFEAS	PC-GL15CFEAS
		PC-GL245GEAS	PC-GL223GEAS	PC-GL21DGEAS	PC-GL15CGEAS
		PC-GL245DEGS	PC-GL223DEGS	PC-GL21DDEGS	PC-GL15CDEGS
		PC-GL245EEGS	PC-GL223EEGS	PC-GL21DEEGS	PC-GL15CEEGS
		PC-GL245FEGS	PC-GL223FEGS	PC-GL21DFEGS	PC-GL15CFEGS
		PC-GL245GEGS	PC-GL223GEGS	PC-GL21DGEGS	PC-GL15CGEGS
		PC-GL245D5AS	PC-GL223D5AS	PC-GL21DD5AS	PC-GL15CD5AS
		PC-GL245E5AS	PC-GL223E5AS	PC-GL21DE5AS	PC-GL15CE5AS
		PC-GL245F5AS	PC-GL223F5AS	PC-GL21DF5AS	PC-GL15CF5AS
		PC-GL245G5AS	PC-GL223G5AS	PC-GL21DG5AS	PC-GL15CG5AS
		PC-GL245D5GS	PC-GL223D5GS	PC-GL21DD5GS	PC-GL15CD5GS
		PC-GL245E5GS			
			PC-GL223E5GS	PC-GL21DE5GS	PC-GL15CE5GS
		PC-GL245F5GS	PC-GL223F5GS	PC-GL21DF5GS	PC-GL15CF5GS
		PC-GL245G5GS	PC-GL223G5GS	PC-GL21DG5GS	PC-GL15CG5GS
インストール0	S・サポートOS	Windows® 7 Home Premi			
		Windows® 7 Professional	Service Pack 1 (SP1) 6	4ビット 正規版※1	
		のどちらか1つをセレクショ:	ンメニューにて選択可能		
メインメモリ	標準容量/最大容量	いずれか選択可能		TVまたは、ブルーレイディ	TVを選択した場合:
*5*6*7		·4GB(DDR3 SDRAM/SO	-DIMM 2GB×2	スクドライブを選択した場	いずれか選択可能
*8		PC3-10600対応、デュアル		合:	·4GB(DDR3 SDRAM/
~ 0		PC3-10600対応、デュア)   ※41※42	マン ドイルバルの// 000		SO-DIMM 2GB×2
			DIMM ACRY 1	いずれか選択可能	
		·4GB(DDR3 SDRAM/SO		·4GB(DDR3 SDRAM/	PC3-10600対応、デュ
			ルチャネル対応可能)/8GB		アルチャネル対応)/8GB
		·8GB(DDR3 SDRAM/SO		PC3-10600対応、デュ	*42*43
		PC3-10600対応、デュアル	ルチャネル対応) / 8GB	アルチャネル対応)/8GB	·8GB(DDR3 SDRAM/
				*42*43	SO-DIMM 4GB×2、
				·8GB(DDR3 SDRAM/	PC3-10600対応、デュ
				SO-DIMM 4GB×2、	アルチャネル対応)/8GB
				PC3-10600対応、デュ	TVを選択しない場合:
				アルチャネル対応) / 8GB	いずれか選択可能
				TVもブルーレイディスクド	·2GB(DDR3 SDRAM/
				ライブも選択しない場合:	SO-DIMM 2GB×1.
				いずれか選択可能	PC3-10600対応、デュ
				·2GB(DDR3 SDRAM/	アルチャネル対応可能)/
				SO-DIMM 2GB×1、	8GB%41%42
				PC3-10600対応、デュ	·4GB(DDR3 SDRAM/
				アルチャネル対応可能)/	SO-DIMM 2GB×2、
				8GB%41%42	PC3-10600対応、デュ
				·4GB(DDR3 SDRAM/	アルチャネル対応)/8GB
				SO-DIMM 2GB×2、	*41*42
				PC3-10600対応、デュ	·4GB(DDR3 SDRAM/
				アルチャネル対応)/8GB	SO-DIMM 4GB×1、
				*41*42	PC3-10600対応、デュ
				·4GB(DDR3 SDRAM/	アルチャネル対応可能)/
				SO-DIMM 4GB×1、	8GB
				PC3-10600対応、デュ	·8GB(DDR3 SDRAM/
				アルチャネル対応可能)/	SO-DIMM 4GB×2、
				8GB	PC3-10600対応、デュ
				·8GB(DDR3 SDRAM/	アルチャネル対応)/8GB
				SO-DIMM 4GB×2,	, ,,,, (-1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				PC3-10600対応、デュ	
				アルチャネル対応)/8GB	
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き	::セレクションにより0~1]		
ドライブ	ハードディスクドライブ※16	ワイヤレスマウス対応機種の	場合:		
		いずれか選択可能			
		·約320GB(Serial ATA、5	400回転/分)		
		·約640GB(Serial ATA、5			
		·約750GB(Serial ATA、5			
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		ロノセレフフウフが内燃料い	なの世合・		
		ワイヤレスマウス対応機種以	プトン・物ロ・		
		いずれか選択可能	400F#= (/\)		
		·約640GB(Serial ATA、5			
		·約750GB(Serial ATA、5	400回転/分)		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は	いずれか選択可能			-
	別表(p.23)をご覧ください)	・DVDスーパーマルチドライ	ブ(DVD-RAM/R/RW with	DVD+R/RW) [DVD-R/+R	
	" ' ' '	2層書込み]			
			ブ(DVDスーパーマルチドラ	イブ機能付き)(BDXI ™ 対	
		応)※44※45	( V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1 > 100013 C/(DD//C /V)	
	1	/U/ MTTMTU			1

フレーム型番		PC-GL245DEAS	PC-GL223DEAS	PC-GL21DDEAS	PC-GL15CDEAS		
		PC-GL245EEAS	PC-GL223EEAS	PC-GL21DEEAS	PC-GL15CEEAS		
		PC-GL245FEAS	PC-GL223FEAS	PC-GL21DFEAS	PC-GL15CFEAS		
		PC-GL245GEAS	PC-GL223GEAS	PC-GL21DGEAS	PC-GL15CGEAS		
		PC-GL245DEGS	PC-GL223DEGS	PC-GL21DDEGS	PC-GL15CDEGS		
		PC-GL245EEGS	PC-GL223EEGS	PC-GL21DEEGS	PC-GL15CEEGS		
		PC-GL245EEGS	PC-GL223FEGS	PC-GL21DFEGS	PC-GL15CFEGS		
		PC-GL245GEGS	PC-GL223GEGS	PC-GL21DGEGS	PC-GL15CGEGS		
		PC-GL245D5AS	PC-GL223D5AS	PC-GL21DD5AS	PC-GL15CD5AS		
		PC-GL245E5AS	PC-GL223E5AS	PC-GL21DE5AS	PC-GL15CE5AS		
		PC-GL245F5AS	PC-GL223F5AS	PC-GL21DF5AS	PC-GL15CF5AS		
		PC-GL245G5AS	PC-GL223G5AS	PC-GL21DG5AS	PC-GL15CG5AS		
		PC-GL245D5GS	PC-GL223D5GS	PC-GL21DD5GS	PC-GL15CD5GS		
		PC-GL245E5GS	PC-GL223E5GS	PC-GL21DE5GS	PC-GL15CE5GS		
		PC-GL245F5GS	PC-GL223F5GS	PC-GL21DF5GS	PC-GL15CF5GS		
		PC-GL245G5GS	PC-GL223G5GS	PC-GL21DG5GS	PC-GL15CG5GS		
通信機能	ワイヤレスLAN(詳細は別表	TVを選択した場合:		TVを選択した場合:			
211112000	(p.24)をご覧ください)		AN本体内蔵(IEEE802.11a/		NI未休内蔵		
	(p.E-1) 2 C 5	b/g/n準拠)、インテル® My		(IEEE802.11a/b/g/n準持			
		ンテル® ワイヤレス・ディス		クノロジー対応	E/C 1 2 3 /D IVIS WII 1 3		
		TVを選択しない場合:	ン レ・1 入引/い	TVを選択しない場合:			
		いずれか選択可能		1 Vを選択しない場合・			
			N+++=		NI		
			N本体内蔵(IEEE802.11b/	・高速11n対応ワイヤレスLA			
		g/n準拠)、インテル® My W		(IEEE802.11b/g/n準拠)	、インテル® My WiFi テク		
		テル <sup>®</sup> ワイヤレス・ディスプ		ノロジー対応			
			N本体内蔵(IEEE802.11a/	·高速11n対応ワイヤレスLA			
		b/g/n準拠)、インテル® My	WiFi テクノロジー対応、イ	(IEEE802.11a/b/g/n準持)	処)、インテル® My WiFi テ		
		ンテル® ワイヤレス・ディス	プレイ対応	クノロジー対応			
TV機能(詳細I	は別表(p.17)をご覧ください)	いずれか選択可能					
		·無し					
		・地上デジタル・BSデジタル	<ul><li>110度CSデジタル放送対応</li></ul>	・「ひかりTV」サービス対応(ワ	7イヤレスTVデジタル)※46		
		*47*48*49			-		
入力装置	マウス	ワイヤレスマウス対応機種で	TVを選択した場合:				
7 7 7 7 7 7	1.2	いずれか選択可能					
			※20※51※52(構スクロー	ル機能付き※22)(ホワイト)			
			※20※51※52(横スクロー				
			※20※51※52(横スクロー				
		ワイヤレスマウス対応機種で		が成形的でぶととハレット)			
		いずれか選択可能	.10を選択しない場合.				
		一無し	**************************************	U ####################################			
			※20※51※52(横スクロー				
			※20※51※52(横スクロー	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			※20※51※52(横スクロー	ル機能付き※22)(レッド)			
		ワイヤレスマウス対応機種以	(外の場合:				
		いずれか選択可能					
		·無し			I		
		・USBレーザーミニマウス(木	黄スクロール機能付き※22)(	(ホワイト)			
		・USBレーザーミニマウス(木	黄スクロール機能付き※22)(	(ブラック)	I		
			黄スクロール機能付き※22)(				
本体色	·	いずれか選択可能					
1		・エクストラホワイト					
		・スターリーブラック					
		・スターリーフラック・ルミナスレッド					
		・シャンパンゴールド					
++5171	- 7						
主なソフトウ	エア	いずれか選択可能					
		·無し Miana a ti® Office December	1.0010****				
		·Microsoft® Office Person					
1		· Microsoft® Office Home	and Business 2010 % 50	)			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: インテル®バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 4: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 6: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 9: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 10: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 11: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 12: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。

- ※ 13: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 14: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の 液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 15: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用 可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステム メモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 16: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 17: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 18: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 19: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 20: 使用可能な最大距離は約10m、推奨動作距離は約3mになります。(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)
- ※ 21: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 22: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 23: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- ※ 24: 電源に接続している場合のみ使えます。
- ※ 25: 動作確認済み機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/usbcharge/)をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 26: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 27: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 28:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 29: 高速転送規格 [UHS-I] に対応しています。実際のデータ転送速度は、カード性能、ファイルサイズ等の利用環境により異なります。尚、SDカード変換アダプタを利用した場合、高速転送規格 [UHS-I]はサポートしておりません。
- ※ 30: スタンダードサイズのメモリースティックは、ご利用になれません。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、M2デュオサイズアダブターをご利用ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 31: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)、TV無しの構成にて測定。
- ※ 32: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)、TV無しの構成にて測定。
- ※ 33: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 34: 電源コードの質量は含まれておりません。
- ※ 35: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 36: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、ホームページ (http://121ware.com/lavie/) → 各シリーズページ → 「仕様 | をご覧ください。
- ※ 37: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 38: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 39: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 40: マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。
- ※ 41: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 42: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 43: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 44: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 45: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 46: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 47:「ひかりTV」サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送P再送信サービスは利用できません。 回線終端装置(ONU)やルータに有線(ケーブル)で接続したワイヤレスTVデジタルとパソコンをワイヤレスLANで接続して「ひかりTV」を視聴できます。ルータをお使いの場合はIPv6対応のルータが必要です。
- ※ 48: 購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 49: TV機能をご利用になる場合は、ワイヤレスTVデジタルとの接続が必要になります。
- ※ 50: マニュアルを添付しています。
- ※ 51: 金属製の机の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。
- ※ 52: マウスの電池寿命は、アルカリ電池で使用した場合、約10ヵ月です(1日8時間、週5日で使用された場合。なお、で使用方法、環境条件によって異なる場合があります)。
- ※ 53: リモコンは添付されていません。
- ※ 54: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(4GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約320GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)、TV無しの構成にて測定。
- ※ 55: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約320GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)、TV無しの構成にて測定。

# TV機能仕様一覧 ワイヤレスTVデジタル添付モデル

### ■TV仕様 [受信機能]

F			
対応機種			PC-GL245□E□S※18
			PC-GL245□5□S※18
			PC-GL223□E□S※18
			PC-GL223□5□S※18
			PC-GL21D□E□S
			PC-GL21D□5□S
			PC-GL15C□E□S
			PC-GL15C□5□S
品名			ワイヤレスTVデジタル※4
テレビ受信機能	チューナー		[地上デジタル/BS・110度CSデジタル]チューナー
		チューナー数	1個
	対応する放送の	D種類	地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2
	CATVパススル	レー対応	対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)
	字幕放送		対応
	データ放送		対応
	双方向サービス	₹%3	対応
	EPG(電子番組	表)	対応
通信機能	LAN		100BASE-TX対応※6(クロス/ストレート ケーブル自動判別)
	ワイヤレス	規格	IEEE802.11a/b/g/n 準拠
	LAN%5	周波数帯域	2.4GHz/5.2GHz(W52) % 7
		アンテナ	内蔵2本(送信×2、受信×2)
		セキュリティ※8	WPA-PSK(AES), WEP 64bit, WPA-PSK(TKIP)
外部インター	LAN	•	RJ45×1
フェイス	TV		BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×1、地上デジタル放送アンテナ入力端子×1、B-CAS
			カードスロット×1
その他	電源		ACアダプタ(100V、50/60Hz)
	消費電力(最大	時/待機時)	約15W/約5W
	電波障害対策		VCCI ClassB
	温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)
	外形寸法		31(W)×177(D)×172(H)mm (本体のみ、突起部除く)
	質量		約400g (本体のみ)
	主な添付品		ACアダプタ、スタンド
			l .

### ■TV仕様 [ハードディスクへの録画時間]

		1時間あたりの録画		字幕	外付けハードディスク※15		
録画モード		ビットレート	に必要なハードディ	表示	録画時間(想	定録画容量※16)(め	)やす)※14
INCHES C. I.		*17	<ul><li>※17 スク容量</li><li>※9※10</li></ul>		約1.5TB※13	約1TB※13	約500GB※13
ダイレクト ※11	BS・110度CSデジタル ハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	0	約130時間	約90時間	約40時間
	BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	0	約300時間	約200時間	約100時間
	地上デジタルハイビジョン テレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約190時間	約130時間	約60時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファイン※11		約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファインロング※11		約4Mbps	約1.7GB	0	約830時間	約550時間	約270時間
セミファインロング※19		約2.4Mbps	約1.0GB	0	約1380時間	約920時間	約460時間
ロング※12		約2Mbps	約900MB	0	約1660時間	約1110時間	約550時間

### ■TV仕様 [ディスク(BD/DVD)への保存時間]

	保存形式			字幕表示対応	1.00	ブルーレイディスクドライブモデル		DVDスーパーマ ルチドライブモ デル
ディスク						PC-GL245_E_S PC-GL245_5_S PC-GL223_E_S PC-GL223_5_S	PC-GL21D□E□S PC-GL21D□5□S	PC-GL245□E□S
BD-R(1層/2層)、 BD-R XL(3層) BD-RE(1層/2	BD-AV形式	ダイレクト※11	BS・110度CSデジタル ハイビジョンテレビ放送	0	約2時間10分/ 約4時間20分/ 約8時間30分	•	•	_
層)、BD-RE XL(3 層) ※20※21※31			BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	0	約4時間40分/ 約9時間30分/ 約19時間	•	•	-
			地上デジタルハイビジョン テレビ放送	0	約3時間/約6時間/約12時間	•	•	-
			地上デジタル標準テレビ 放送	0	約6時間30分/ 約13時間/ 約26時間	•	•	-
		ファイン※11		0	約6時間30分/ 約13時間/ 約26時間	•	•	-
		ファインロング※	11	0	約13時間/ 約27時間/ 約54時間	•	•	_
		セミファインロン	Ő	0	約22時間/ 約45時間/ 約92時間	●※28	-*29	-
		ロング※12		0	約27時間/ 約55時間/ 約111時間	•	•	-
		1ディスクダビン	グ <b>※2</b> 5	0	ディスクの空き 容量によって、保 存時間は異なり ます。※26	•	•	-
DVD-R(1層/2層) ※22	AVCREC形 式※23	ファイン※11		0	約1時間10分/ 約2時間10分	•	•	-
		ファインロング※11		0	約2時間30分/ 約4時間40分	•	•	_
		セミファインロン	Ő	0	約4時間10分/約8時間	●※28	-*29	-
		ロング※12		0	約5時間/約9時 間30分	•	•	-
		1ディスクダビン	グ <b>※2</b> 5	0	ディスクの空き 容量によって、保 存時間は異なり ます。※26	•	•	-
	DVD-VR 形式※12	高画質		×	約1時間20分/約2時間20分	•	•	•
	*24*27	標準画質		×	約2時間30分/ 約4時間40分	•	•	•
		長時間		×	約5時間/ 約9時間	•	•	•
		1ディスクダビン	<del>ل</del>	×	最長約5時間 ※26/最長約9 時間※26	•	•	•
DVD-RAM		ファイン※11		0	約1時間10分	•	•	-
(片面4.7GB※13)	式※23	ファインロング※	,	0	約2時間30分	•	•	_
*22		セミファインロン	グ	0	約4時間10分	●※28	-*29	
		ロング※12 1ディスクダビン	<i>グ</i> ※25	0	約5時間 ディスクの空き 容量によって、保 存時間は異なり ます。※26	•	•	<del>-</del>
	DVD-VR	高画質		×	約1時間10分	•	•	•
	形式※12	標準画質		×	約2時間20分	•		•
	*24*27	長時間		×	約5時間	•	•	•
		1ディスクダビン	<del>ل</del>	×	最長約5時間 ※26	•	•	•

### ■TV仕様 「外でもVIDEO]

			保存時間(めやす)				
画質(解像度)	ビットレート※17	字幕表示対応	SDメモリーカード※10※30				
			16GB	8GB	4GB	2GB	
SD画質(640×360)	約1.1Mbps	×	約30時間	約15時間	約7時間	約3時間	
ワンセグ画質(320×180)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間	

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。録画(保存)時間はめやすであり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVD、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。SmartVisionの場合、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数バススルー方式および周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: 双方向サービスは、LAN回線を使用して利用できます。なお、本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を使用しての利用はできません。
- ※ 4:「ワイヤレスTVデジタル」を使用してTVとインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプのADSLモデムなど)とLANケーブルが別途必要です。PPPoE接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご利用の場合、ワイヤレスTVデジタルとパソコンが一対一の環境の場合はLANケーブルが別途必要です。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様がご契約されているプロバイダなどにご確認ください。ワイヤレスLANルータとワイヤレスTVデジタルは、ワイヤレスLANで接続できない為、LANケーブルで接続してください。USB接続経由でインターネットに接続出來るモバイルルータを使用する場合は、パソコン本体とUSB接続をすることで、TVとインターネットを同時にご利用できます。詳細は、ホームページ (http://121ware.com/catalog/wifi/)で、事前にご確認ください。
- ※ 5: 理論上の最大通信速度は送受信ともに130Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- 6 : TV映像伝送は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
- ※ 7: IEEE802.11n(W52)、およびIEEE802.11a(W52)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はホームページ (http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/JEITA\_5GHzwirelessLANguideline3\_100331.pdf) をご覧ください。
- ※ 8: IEEE802.11nは、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。
- ※ 9:録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 10: 容量は、1MB=1024<sup>2</sup>バイト、1GB=1024<sup>3</sup>バイト換算値です。
- ※ 11: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 12: 解像度は、720×480となります。

ご覧ください。

- ※ 13: 1GBを10億(1000<sup>3</sup>)バイト、1TBを1兆(1000<sup>4</sup>)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 14: 「ひかりTV」サービスの録画はできません。
- ※ 15: 外付けUSBハードディスクの動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/hddlist/) をご覧ください。「ホームネットダビング」用メディアサーバーには、放送されている番組を直接録画することはできません。 「ホームネットダビング」用メディアサーバーの動作確認済み機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/nashddlist/)を
- ※ 16: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。実際の空き容量は、機器本体や機器の使用状況により異なります。
- ※ 17: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 18: インテル® ワイヤレス・ディスプレイへの出力はサポートしていません。
- ※ 19: セミファインロングモードの最大解像度は、1280×1080となります。
- ※ 20: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。著作権保護技術AACSに対応しています。
- ※ 21: BD-R XL(3層)/BD-RE XL(3層)は、ブルーレイディスクドライブ(BDXL $^{ exttt{M}}$  対応)搭載モデルのみで、サポートしています。
- ※ 22: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 23: ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみでサポートしています。
- ※ 24: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/セミファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- ※ 25: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 26: ディスクの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、ディスクへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。
- ※ 27: DVD-VR形式で保存する場合には、5.1chサラウンドは、ステレオ2chに変換されます。
- ※ 28: セミファインロングモードで録画した番組をディスクに保存するときの最大解像度は、1440×1080になります。
- ※ 29: セミファインロングモードで録画した番組をディスクに保存するときの最大解像度は、720×480になります。ブルーレイディスクに保存するときや AVCREC形式でDVDに保存するときは、自動的に「ロング」モードに変換して保存します。
- ※ 30: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカード、SDXCメモリーカードになります。動作確認済機器に関しましては、ホームページ (http://121ware.com/catalog/sotodemo/)をご覧ください。

本機では再生できません。

SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。

長時間番組は、SD画質では約3時間30分ごと、ワンセグ画質では約6時間30分ごとをめやすに複数の番組データに分割してSDメモリーカードに転送します。

※ 31: 保存する番組の数が多くなると、保存時間は表に記載してある時間よりも短くなることがあります。

# タイプM

## 本体仕様一覧

-1. / EUSE			DO OL 1704040	DO OL 1004040		
フレーム型番			PC-GL176A3AS	PC-GL132A3AS		
			PC-GL176B3AS	PC-GL132B3AS		
			PC-GL176C3AS	PC-GL132C3AS		
			PC-GL176A3GS	PC-GL132A3GS		
			PC-GL176B3GS	PC-GL132B3GS		
			PC-GL176C3GS	PC-GL132C3GS		
インストールO	S・サポートOS		Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1	) 64ビット 正規版※1※2		
			Windows® 7 Professional Service Pack 1 (SP1) 6	64ビット 正規版※1		
			のどちらか1つをセレクションメニューにて選択可能			
CPU			第2世代 インテル® Core™ i7-2637M プロセッサー	第2世代 インテル® Core™ i3-2357M プロセッサー		
			超低電圧版	超低電圧版		
	動作周波数		1.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー	1.30GHz		
	33117-3//232		2.0に対応:最大2.80GHz)	1.0001.12		
	コア数/スレッ	ッド数	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・			
	キャッシュメモ		4MB(3次キャッシュ)	3MB(3次キャッシュ)		
システムバス	1 1 7 7 2 7 1		5GT/s DMI%3	OND (OX-1 F) D I)		
チップセット			モバイル インテル® HM65 Express チップセット			
メインメモリ	標準容量/最才	重谷7	セレクションメニューにて選択可能/8GB			
*4*5*6	スロット数		SO-DIMMスロット×2[空き:0]			
<u>*7</u>	l					
表示機能	内蔵ディスプレ	ノイ	13.3型ワイド			
			低反射TFTカラー液晶			
			(スーパーシャインビューLED液晶)			
			[WXGA(最大1366×768ドット表示)]			
		LCDドット抜	0.00026%以下			
		けの割合※8				
	表示色(解像	内蔵ディスプ	最大1677万色※11(1366×768ドット、1280×76	8ドット、1024×768ドット、800×600ドット)		
	度)※9	レイ※10				
		別売の外付け	最大1677万色(1920×1080ドット※14、1280×1	024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、		
		ディスプレイ	800×600ドット、720×480ドット)			
		接続時(HDMI	対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p			
		接続時)※12				
		別売の外付け	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、			
		ディスプレイ	1280×800 ドット、1280×768 ドット、1024×76			
		接続時(アナロ	1200,0001 ) [ (1200,001 ) [ (1024,00	0171(000,000171)		
		グRGB接続時)				
		*13				
	グラフィックフ	^^_ アクセラレータ	  インテル <sup>®</sup> HD グラフィックス 3000(CPUに内蔵)			
			最大1696MB			
	グラフィックス	ベメモリ※6	版人 I DSDMB			
1, - , -	*15					
ドライブ	SSD*16*1		セレクションメニューにて選択可能			
		アドライブ※16	セレクションメニューにて選択可能			
			セレクションメニューにて選択可能	DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]		
	別表(p.23)を	ご覧ください)		*18		
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)			
	音源/サラウン	ノド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/2	4ビット※19)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャ		
			ンセル)			
	サウンドチップ	J	RealTek社製 ALC262搭載			
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
Z-141200	ワイヤレスLA	N(詳細は別表		g/n準拠)、インテル® Mv WiFi テクノロジー対応、インテ		
	(p.24)をご覧		ル8 ワイヤレス・ディスプレイ対応	S/II+J&// IDJ/W WIJ WIII J J J G J J J J J J J J J J J J J J		
入力装置	キーボード	1,000/	本体一体型(キーピッチ18mm※20、キーストローク2.4	1mm) 川S煙淮配列(103キー テンキー付き)		
ハノノ衣但	マウス		本体一体型(オーピッテ   60000000、オーストロージとを  セレクションメニューにて選択可能	TIIIII/、GIO1家午此列(TOOヤー、ノノギー刊で)		
		~~ i ~ / ~		/#.w.00		
him as to	ポインティング	ノナハイス	手書き入力※21/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装			
外部インター	USB		USB 3.0×2※23、USB 2.0×1(パソコン本体左側面の	ル堀士にハリーオノUSB允電機能付き※24)		
フェイス	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※12			
	LAN		RJ45×1			
	サウンド関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 6	$4k\Omega$ 、入力レベル $100$ m $V$ rms(マイクブースト有効時は		
		*25	5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]			
	ヘッドフォン 出力		ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダ	ンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 5mW/32Ω]		
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)			
	カード	メモリー	SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリ	Jーカード)スロット×1※26※27※28		
	スロット	カード				
外形寸法	本体(突起部除		330(W)×223(D)×30.5(H)mm			
ALE ALL	バッテリ(突起		約204.4(W)×47.5(D)×21.5(H)mm			
		ロドラ ノ				
	ACアダプタ		約108.5(W)×46.5(D)×30.0(H)mm			

フレーム型番		PC-GL176A3AS	PC-GL132A3AS		
		PC-GL176B3AS	PC-GL132B3AS		
		PC-GL176C3AS	PC-GL132C3AS		
		PC-GL176A3GS	PC-GL132A3GS		
		PC-GL176B3GS	PC-GL132B3GS		
		PC-GL176C3GS	PC-GL132C3GS		
質量	本体(標準バッテリパック含む)	約1.87kg※29			
	マウス	約80g			
	バッテリ	約320g			
	ACアダプタ※30	約230g			
バッテリ駆動時	間※31※32	約12.8時間(リチウム)※29			
バッテリ充電時	間(電源ON時/OFF時)※31	約6.5時間/約6.5時間(リチウム)※29			
電源※33※34		リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.6700mAh※35)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、			
		50/60Hz)			
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約12W%29/約65W/約0.5W%29	約11W※29/約65W/約0.5W※29		
電波障害対策		VCCI ClassB			
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
本体色		セレクションメニューにて選択可能			
ソフトウェアパ	ック	標準ソフトウェアパック			
主な添付品	-	マニュアル※36、ACアダプタ			

### ■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

-1 / TILET		DO 01 1704040	DO 01 100 40 40
フレーム型番		PC-GL176A3AS	PC-GL132A3AS
		PC-GL176B3AS	PC-GL132B3AS
		PC-GL176C3AS	PC-GL132C3AS
		PC-GL176A3GS	PC-GL132A3GS
		PC-GL176B3GS	PC-GL132B3GS
		PC-GL176C3GS	PC-GL132C3GS
インストール0:	S・サポートOS	Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1)	
		Windows® 7 Professional Service Pack 1 (SP1) 6	4ビット 正規版※1
		のどちらか1つをセレクションメニューにて選択可能	
メインメモリ	標準容量/最大容量	ブルーレイディスクドライブを選択した場合:	いずれか選択可能
*4*5*6		いずれか選択可能	·4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、
<b>*</b> 7		·4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、	PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB
		PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB	*37*38
		*38*39	·8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、
		·8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、	PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB
			PC3-10000対応、テユアルテヤネル対応)/0GB
		PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB	
		ブルーレイディスクドライブを選択しない場合:	
		いずれか選択可能	
		·4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、	
		PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB	
		*37*38	
		·8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、	
		PC3-10600対応、デュアルチャネル対応)/8GB	
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き:0]	
ドライブ	SSD*16*17	いずれか選択可能	
		l·無し	
		·約62GB(Serial ATA)	
	ハードディスクドライブ※16	いずれか選択可能	
		·約640GB(Serial ATA、5400回転/分)	
		·約750GB(Serial ATA、5400回転/分)	
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は	いずれか選択可能	_
	別表(p.23)をご覧ください)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with	
	332(p.20) 2 2 32 (72 2 0 7)	DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ※18	
		・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドラ	
		イブ機能付き)※18※40※41	
入力装置	マウス	いずれか選択可能	
八八衣但	1	い97tの選択可能  ·無し	
		・無し  ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※22)(	+0/1
			,
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※22)(	
	1	・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※22)(	レット)
本体色		いずれか選択可能	
		・フラッシュホワイト(スクラッチリペア※42)	
		・コスモブラック(スクラッチリペア※42)	
		・ブレイズレッド(スクラッチリペア※42)	
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能	
		·無し	
		·Microsoft® Office Personal 2010%43	
		·Microsoft® Office Home and Business 2010%43	
L=10mmpH+	tou I't 201#3+6	±**! = .>.#>.¬=! ¬⇒!! + >>.!= + ¬	「は、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: DMIはDirect Media Interfaceの略です。

- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-ME052C(4GB、PC3-10600)を推奨します。
- ※ 5: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 8: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 9: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 10: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 11: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 12: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 13: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 14: HDMI接続時の外部ディスプレイの解像度が1280×1024を超える場合、DVDやTVなどの動画を視聴するとコマ落ちが目立つことがあります。コマ落ちなく再生するには、HDMI接続された外付けディスプレイの解像度を1280×1024以下に変更してください。
- ※ 15: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用 可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステム メモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 16: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 17: SSD搭載モデルは、CドライブにSSDを割り当てています。
- ※ 18: BD/DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。BD、DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※ 19: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 20: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 21: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 22: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 23:接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- ※ 24: 動作確認済み機器に関しましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/usbcharge/) をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 25: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 26: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありませか。
- ※ 27: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 28: 高速転送規格 [UHS-I] に対応しています。実際のデータ転送速度は、カード性能、ファイルサイズ等の利用環境により異なります。尚、SDカード変換アダプタを利用した場合、高速転送規格 [UHS-I]はサポートしておりません。
- ※ 29: Windows® 7 Home Premium Service Pack 1 (SP1) 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、SSD無し、ハードディスク約640GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)の構成にて測定。
- ※ 30: 電源コードの質量は含まれておりません。
- ※ 31: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 32: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、ホームページ(http://121ware.com/lavie/)→ 各シリーズページ → 「仕様」をご覧ください。
- ※ 33: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 34: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 35: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 36: マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。
- ※ 37: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 38: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 39: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 40: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 41: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 42: 天面のみです。回復できないすり傷もありますので、取り扱いには十分ご注意の上お使い願います。また周囲の温度環境やすり傷の深さなどにより復元する時間は変化します。
- ※ 43: マニュアルを添付しています。

## BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

タイプ		タイプL	タイプM	タイプL	タイプM
		タイプS		タイプS	
ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ	DVDスーパーマルチドライ	ブ(DVD-RAM/R/RW with
		(DVDスーパーマルチドラ	(DVDスーパーマルチドラ	DVD+R/RW)(バッファア	ンダーランエラー防止機能付
		イブ機能付き)	イブ機能付き)	き)[DVD-R/+R 2層書込み	]
		(BDXL™ 対応)			
読出し	CD-ROM%2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大6倍速	最大8倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	最大5倍速	-	_
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	最大5倍速	_	_
	BD-R (2層)※10	最大6倍速	最大5倍速	_	_
	BD-R XL (3層)※12	最大4倍速	_	_	_
	BD-RE (1層)	最大6倍速	最大5倍速	_	_
	BD-RE (2層)	最大6倍速	最大5倍速	_	_
	BD-RE XL (3層)※13	最大2倍速	_	_	_
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大16倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	最大4倍速	_	_
	BD-R (2層)※10	最大6倍速	最大4倍速	_	_
	BD-R XL (3層)※12	最大4倍速	_	_	_
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	最大2倍速	_	_
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	最大2倍速	_	_
	BD-RE XL (3層)※13	最大2倍速	_	_	_

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。
- ※ 12: BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 13: BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。

### LAN仕様一覧

項目	規 格
準拠規格	ISO 8802-3, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	1000BASE-T使用時: 1,000Mbps
	100BASE-TX使用時: 100Mbps
	10BASE-T使用時: 10Mbps
伝送路	1000BASE-T使用時:UTPカテゴリ5e以上
	100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5
	10BASE-T使用時: UTPカテゴリ3または5
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式
ステーション台数	最大1,024台/ネットワーク
ステーション間距離/	1000BASE-T:最大約200m/ステーション間
ネットワーク経路長※	100BASE-TX:最大約200m/ステーション間
	10BASE-T:最大約500m/ステーション間
	最大100m/セグメント

※:リピータの台数など、条件によって異なります。

### ワイヤレスLAN仕様一覧

本機能は高速11n対応ワイヤレスLAN(abgn)モデル、および高速11n対応ワイヤレスLAN(bgn)モデルのみの機能です。

■高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠)

インテル® My WiFi テクノロジー対応 インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応

本機能は高速11n対応ワイヤレスLAN(abgn)モデルのみの機能です。

インテル® My WiFi テクノロジー※1※2およびインテル® ワイヤレス・ディスプレイ※3(インテル® Core™ iシリーズ搭載モデルのみ)に対応しています。

- ※ 1: 最大8台のWiFi機器を同時に接続することができますが、すべてのWiFi機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。機器によっては複数台同時に使用できないものもあります。複数のデバイスを同時に接続して使用したり、インターネットや高負荷の機能を同時に使用すると通信速度の低下や各機能に影響を与える場合があります。接続する機器によっては別途ソフトウェアやドライバのインストール、および設定変更が必要になる場合があります。
  - アクセスポイントと接続している場合はアクセスポイントが使用しているチャンネルで使用可能です。アクセスポイントと接続していない場合は、2.4GHzの1~11chのうち1つのチャンネルが使用可能です。
- ※ 2: Luiリモートスクリーン(親機の場合)を同時に使用することはできません。
- ※ 3: インテル<sup>®</sup> WiDi(ワイヤレス・ディスプレイ) Ver2.1 [最大解像度: 1920×1080(30fps)] に対応しています。

インテル® WiDiを使用するには、インテル® WiDi対応アダプターを別途購入する必要があります。(接続可能なディスプレイはインテル® WiDi対応アダプターの仕様をご確認ください。インテル® WiDi対応アダプターを初回接続時にファームウェアのアップデート対応が必要な場合があります。インテル® WiDiアダプターのアナログ出力を使用する場合は、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応したブルーレイ(BD) やAVCREC(DVD)などの視聴はできません(パソコンの画面を含む))

ワイヤレスTVデジタル/ホームネットワークブレーヤーやLuiリモートスクリーン(親機の場合)を同時に使用することはできません。

インテル<sup>®</sup> WiDiの映像、音声出力は、パソコンの画面、スピーカーで再生する場合に比べ0.3秒程度の遅延があります。インテル<sup>®</sup> WiDi使用中の音声はインテル<sup>®</sup> WiDi側でのみ再生可能です。

再生する動画コンテンツ[特に高画質1280×720(30fps)以上]によっては、パソコンの画面、スピーカーで再生する場合に比べ品質の低下(動画のカクツキ・コマ飛びや音飛び)する場合があります。特にブルーレイ(BD)の映像再生負荷が高いものは、画像が乱れたり音声が途切れたりします。インテル® WiDiで接続したディスプレイを含めて同時に出力できるのは2画面までです。

### ●IEEE802.11a

項目	規格
準拠規格	IEEE802.11a, ARIB STD-T71 **2
通信モード※1	54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモード)
伝送方式	OFDM方式
無線チャンネル	36ch、40ch、44ch (W52:パッシブスキャン) ※4※5
	52ch、56ch、60ch、64ch (W53:パッシブスキャン) ※4※5
	100ch、104ch、108ch、112ch、116ch、120ch、124ch、128ch、132ch、136ch、140ch (W56:パッシブスキャン)※4
周波数帯域	5GHz帯域 (5.15 ~ 5.35GHz※5、5.47~5.725GHz)
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)
	WEP(鍵長64bit/128bit※3)

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 3: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 4: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。
- ※ 5: 36ch、40ch、44ch、48ch、52ch、56ch、60ch、64chを利用したワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。

### ●IEEE802.11b/g

項目	規格	
準拠規格	IEEE802.11g, IEEE802.11b, ARIB STD-T66 **2	
通信モード ※1	IEEE802.11gモード:54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモード)	
	IEEE802.11bモード:11/5.5/2/1 (Mbpsモード)	
伝送方式	OFDM方式 (54/48/36/24/18/12/9/6Mbpsモード時)	
	DS-SS方式 (11/5.5/2/1Mbpsモード時)	
無線チャンネル	1~11ch (アクティブスキャン)	
	12、13ch (パッシブスキャン) ※4	
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)	
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(AES)	
	WEP(鍵長64bit/128bit%3)	

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、 いけいでは、
   ※「ソフト&サポートナビゲーター」-「機能を知る」-「ネットワーク(有線・無線)」-「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 4: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

### ●IEEE802.11n

項目	規格	
準拠規格	IEEE802.11n, ARIB STD-T66 %2, ARIB STD-T71 %2	
通信モード※1	20MHz時:130/117/104/78/52/39/26/13 (Mbpsモード)	
	20MHz、Short GI有効時: 144.44/130/115.56/86.67/57.78/43.33/28.89/14.44 (Mbpsモード)	
	40MHz時:270/243/216/162/108/81/54/27 (Mbpsモード)	
	40MHz、Short GI有効時:300/270/240/180/120/90/60/30 (Mbpsモード)	
伝送方式	OFDM方式、MIMO方式	
無線チャンネル	1~11ch (アクティブスキャン)	
	12、13ch (パッシブスキャン) ※3	
	36ch、40ch、44ch、48ch (W52:パッシブスキャン) ※3※4	
	52ch、56ch、60ch、64ch (W53:パッシブスキャン) ※3※4	
	100ch、104ch、108ch、112ch、116ch、120ch、124ch、128ch、136ch、136ch、140ch (W56:パッシブスキャン)※3	
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)	
	5GHz帯域 (5.15 ~ 5.35GHz※4、5.47~5.725GHz)	
セキュリティ	WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)	

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、 「ソフト&サポートナビゲーター」-「機能を知る」-「ネットワーク(有線・無線)」-「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。
- ※ 4: 36ch、40ch、44ch、48ch、52ch、56ch、60ch、64chを利用したワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。

### ■高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠)

インテル® My WiFi テクノロジー対応

インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応

本機能は高速11n対応ワイヤレスLAN(bgn)モデルのみの機能です。

インテル $^{8}$  My WiFi テクノロジー $\times$  1  $\times$  2 およびインテル $^{8}$  ワイヤレス・ディスプレイ $\times$ 3 (インテル $^{8}$  Core  $^{ extsf{TM}}$  iシリーズ搭載モデルのみ) に対応しています。

- ※ 1: 最大8台のWiFi機器を同時に接続することができますが、すべてのWiFi機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。機器によっては複数台同時に使用できないものもあります。複数のデバイスを同時に接続して使用したり、インターネットや高負荷の機能を同時に使用すると通信速度の低下や各機能に影響を与える場合があります。接続する機器によっては別途ソフトウェアやドライバのインストール、および設定変更が必要になる場合があります。
  - アクセスポイントと接続している場合はアクセスポイントが使用しているチャンネルで使用可能です。アクセスポイントと接続していない場合は、2.4GHzの1~11chのうち1つのチャンネルが使用可能です。
- ※ 2: Luiリモートスクリーン(親機の場合)を同時に使用することはできません。
- ※ 3: インテル® WiDi(ワイヤレス・ディスプレイ)Ver2.1[最大解像度:1920×1080(30fps)]に対応しています。

インテル<sup>®</sup> WiDiを使用するには、インテル<sup>®</sup> WiDi対応アダプターを別途購入する必要があります。(接続可能なディスプレイはインテル<sup>®</sup> WiDi対応アダプターの仕様をご確認ください。インテル<sup>®</sup> WiDi対応アダプターを初回接続時にファームウェアのアップデート対応が必要な場合があります。インテル<sup>®</sup> WiDiアダプターのアナログ出力を使用する場合は、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)規格に対応したブルーレイ(BD) やAVCREC(DVD)などの視聴はできません(パソコンの画面を含む))

ワイヤレスTVデジタル/ホームネットワークプレーヤーやLuiリモートスクリーン(親機の場合)を同時に使用することはできません。

インテル<sup>®</sup> WiDiの映像、音声出力は、パソコンの画面、スピーカーで再生する場合に比べ0.3秒程度の遅延があります。インテル<sup>®</sup> WiDi使用中の音声はインテル<sup>®</sup> WiDi側でのみ再牛可能です。

再生する動画コンテンツ[特に高画質1280×720(30fps)以上]によっては、パソコンの画面、スピーカーで再生する場合に比べ品質の低下(動画のカクツキ・コマ飛びや音飛び)する場合があります。特にブルーレイ(BD)の映像再生負荷が高いものは、画像が乱れたり音声が途切れたりします。インテル®WiDiで接続したディスプレイを含めて同時に出力できるのは2画面までです。

#### ●IEEE802.11b/g

	Len	
項目	·····································	
準拠規格	IEEE802.11g, IEEE802.11b, ARIB STD-T66 **2	
通信モード※1	IEEE802.11gモード:54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモード)	
	IEEE802.11bモード:11/5.5/2/1 (Mbpsモード)	
伝送方式	OFDM方式 (54/48/36/24/18/12/9/6Mbpsモード時)	
	DS-SS方式 (11/5.5/2/1Mbpsモード時)	
無線チャンネル	1~11ch (アクティブスキャン)	
	12、13ch (パッシブスキャン) ※4	
周波数帯域	2.4GHz蒂域 (2.4 ~ 2.4835GHz)	
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(AES)	
	WEP(鍵長64bit/128bit※3)	

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 3: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 4: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

#### ●IEEE802.11n

項目	規格	
準拠規格	IEEE802.11n, ARIB STD-T66 **2	
通信モード(送信時)※1	20MHz時:65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5 (Mbpsモード)	
	20MHz、Short Gl有効時:72.22/65/57.78/43.33/28.89/21.67/14.44/7.22(Mbpsモード)	
	40MHz時:135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5 (Mbpsモード)	
	40MHz、Short GI有効時: 150/135/120/90/60/45/30/15 (Mbpsモード)	
通信モード(受信時)※1	20MHz時:130/117/104/78/52/39/26/13 (Mbpsモード)	
	20MHz、Short Gl有効時: 144.44/130/115.56/86.67/57.78/43.33/28.89/14.44 (Mbpsモード)	
	40MHz時:270/243/216/162/108/81/54/27 (Mbpsモード)	
	40MHz、Short GI有効時:300/270/240/180/120/90/60/30 (Mbpsモード)	
伝送方式	OFDM方式、MIMO方式	
無線チャンネル	1~11ch (アクティブスキャン)	
	12、13ch (パッシブスキャン) ※3	
周波数带域	2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)	
セキュリティ	WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)	

- ※ 1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2: ARIB(Association of Radio Industries and Businesses)の規定内容は、 「ソフト&サポートナビゲーター」-「機能を知る」-「ネットワーク(有線・無線)」-「ワイヤレスLAN使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。

## リモコン仕様一覧

## ワイヤレスTVデジタル添付モデル(ワイヤレスマウス対応機種)

外形寸法	リモコン※1	50(W)×258(D)×27.5(H)mm
質量	リモコン	約135g(電池含まず)
電池		単3形乾電池2本

※ 1:使用可能な最大距離は約10m、推奨動作距離は約3mになります。(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)



## ワイヤレスTVデジタル添付モデル(ワイヤレスマウス対応機種以外)

外形寸法	リモコン受信用ユニット	20(W)×16(D)×7(H)mm
	リモコン※1	50(W)×258(D)×27.5(H)mm
質量	リモコン受信用ユニット	約5g
	リモコン	約140g(電池含まず)
電池		単3形乾電池2本

※ 1:使用可能な最大距離は約10m、推奨動作距離は約3mになります。(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)

